

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة في مصر

(٢١)

المجلد ٢١

البيئة في مصر

١٩٩٣

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ شارع ٩ المعادى - تليفون ٣٧٥٢٠٣٣



المصدر:

١٢ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والعلاقات

البنك الدولي يوقف

تمويل مشروعات البيئة

مشروعات تحسين البيئة في مصر توقفت من قبل الممولين، فقد توقف البنك الدولي كما توقفت اليابان وكندا عن تنفيذ المشروعات المتعلقة بالبيئة. اليابان كانت تركز نشاطها في منطقتي السويس والبحر الأحمر، كما يركز البنك الدولي نشاطه في منطقة حلوان. ترجع أسباب التوقف من قبل الممولين إلى عدم صدور قانون البيئة الذي كانت الحكومة قد وعدت بإصداره في الدورة البرلمانية المنتهية، ثم عادت ووعدت بإصداره قبل نهاية هذا العام.



الأميرة

المصدر :

١٢ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في ندوة البيئة بالجيزة: مواجهة الاعتداء على الأراضي الزراعية خطة شاملة للتنمية بالمحافظة

كتب - عادل الديب:

أكد الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أنه يجب التصدي بكل حزم لمواجهة الاعتداء على الأراضي الزراعية التي لاتزيد مساحتها على ١/٦ من مساحة مصر، وأن لخصية الحفاظ على البيئة من التلوث، والاعتداء تعتبر على رأس لعضامات الحكومة.

أعلن الدكتور عبيد الريحيم شعباته محافظ الجيزة في افتتاح الندوة أمس، والتي تعد تحت رعاية فرعية رئيس الجمهورية، وبحضورها الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، بأن محافظة الجيزة تعمل على وضع خطة شاملة طويلة المدى للبيئة والتنمية في المحافظة، وتبدأ المحافظة جهودها بمقعد هذه الندوة لوضع تصور بيئي شامل لتنمية متوازنة، والوصول إلى توصيات تكون أساسا لوضع الإطار العام لخطة البيئة والتنمية والمحافظة، وأن تكون هذه التوصيات قابلة للتنفيذ، وفي هذا الإطار أيضا سيتم تسجيل الشكايات في مشروعات الحفاظ على البيئة كالتشجير والمشاتل على حاشي الطرق والمصارف، وأكد الدكتور عاطف عبيد أنه سيقدم التوصيات التي تسفر عنها هذه الندوة وسيعمل على تحقيقها.



المصدر:

١٢ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٥٠٠

من أصدقاؤنا

البيئة..

ينشرون

الخشيرة

بالفيوم

زرعوا ٢٠ ألف شجرة.. ودرسوا المنطقة جيولوجيا

بناءً على نتائج البحوث الجيولوجية

كتب/محمد نور العبادي

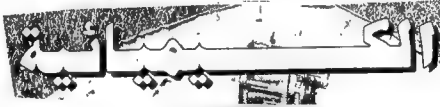
على مدى ستة أسابيع قام ١٥٠٠ من الطلاب على مستوى الجمهورية وبنات المجلس الأعلى للشباب والرياضة بزراعة ٢٠ ألف شجرة على مساحة ٥٠ فداناً بقرية « دمو » بالفيوم .. أيضاً قام الطلاب بعمل مسح جيولوجي وبني شامل لمحافظة الفيوم في مناطق جبل قطران ومحمية وادي الريان التي اكتشفوا بها كميات كبيرة من الإصفاة البحرية وأسنان أسماك القرش وفروش الملايكة وهي كنوزات حية دافئة متحجرة منذ ملايين السنين .

للتوسع الزراعي .
ويؤكد المهندس مختار عمارة مستشار
الصيانة الوقائية لأعمال الحماية في نهر النيل
أنه قد تم رصد مبلغ ٢١ مليون جنيه من البنك
الدولي للإنشاء والتعمير لشراء معدات
ميكانيكية لمقاومة ورد النيل ، وتم شراء هذه
المعدات من إيطاليا وفرنسا والمانيا حيث وصلت
الي أكثر من ٣٠ قطعة تشمل كراكتات وجفارات
ومعدات قص وقوارص قص حشائش وذلك
بالإضافة الى القطع الغريبة الموجودة والتي تشمل
٥٦ قارب قص حشائش والكرات والحفارات .

بعد توقف المقاومة الكيميائية لنبات ورد النيل
.. كان من الضروري اعداد خطة عاجلة بديلة
لواجهة النمو السكاني لورد النيل .. وهذه الخطة
اعتمدت على المقاومة الميكانيكية والبيولوجية
والتي تضمن عدم تلوث مياه النيل وإنحاصر في
نفس الوقت ورد النيل وتحد من انتشاره
الشيطاني .
ورغم ان العلماء قد اكادوا استحالة القضاء
على ورد النيل .. الا انه من المستحيل ايضا تركه
بدون مقاومة .. الا ان ذلك يعني غلق مجرى النيل
وابتلاع كميات هائلة من المياه سنويا يحتاجها

في مواجهة ورد النيل :

استبعاد المقاومة



والحشائش من الحشائش
والسوس ولد سجل منها في
مصر ٤ أنواع تعيش في النيل
في المسافة بين بني سويف
واسوان الا انها اخفقت ولكن
يمكن استيرادها واكثرها مرة
اخرى الى جانب وجود
مفترسين في اسوان والقناطر
لتفريخ واكل اسماك المبروك
عدو الحشائش ويتم استيراده
من الصين .

ويقاوم سمك المبروك ورد
النيل بشكل كبير حيث تتغذى
سمكة المبروك الواحدة زنة كيلو
جرام واحد على ٤ كيلو جرام
حشائش وذلك لمعدن تزيد
القرع ومجرى النيل حتى الآن
يسببه ملايين سمكة وهذا
ما يؤكد الدكتور محمد ابو زيد
رئيس مركز البحوث المائية .

خطة عاجلة لمقاومة

ورد النيل بالطرق الميكانيكية

والبيولوجية

سمكة المبروك الواحدة تاكل ٤

كيلو جراما من ورد النيل

والجسماء يتركزون استحالة

التحسين عليه

البيولوجية وتشمل تنمية واكثر
الاعداد الطبيعيين لورد النيل

وتقوم هذه المعدات بالعمل في
طول المجرى المائي واصام قناطر
اسنا ونجح حمادي واسميوط
والفيثا وقناطر الدلتا وزنتي
وفي قرعى بمينا وورشيد
وغيرها من الرياحات والترع
الكبرى .

ويقول : ان الزهرة الواحدة
من ورد النيل تغطي ٢٠٠٠ بذرة
تنتج ٦٠ ألف فسيلة كل عام
بطريقة الاكلان الخضري وهذا
ما يؤكد استحالة ابيادة ورد
النيل والقضاء عليه تماما
وبالتالي فان المقاومة تضمن
لفظ مزيمية ورد النيل والتخفيف
من اثاره الى ادنى حد ممكن
ولكي يتحقق ذلك فان المقاومة
لا بد وان تتم بصورة دائمة على
مدار العام ومخلاف الطرق
الميكانيكية هناك الطرق



المصدر :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٥ سبتمبر ١٩٩٢

سلبية ويشكل عائق في عملية التطهير الذاتي للنهر بالإنسياب القوي للخيار. ومن الممكن استخدام ورد النيل في تنقية مياه الصرف الصحي حيث ثبت فترة هذا النبات على امتصاص ٧٠٪ من المفسفور و ٩٠٪ من النيتروجين و ٨٠٪ من الكبريت الموجودة في هذه المياه.

وانا جمعنا النباتات من مسافة ١٥٠٠ كيلو متر في طول المجرى ومسافة ١٥٠ ألف كيلو متر أخرى في طول المجارى النيلية في مصر لتصورتها ما يمكن أن يفعلها هذا النبات في تنقية مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها في الري للمحاصيل أو للثمنير أو لري الحدائق العامة.

يرى المهندس هـائل عبيد الخفائي رئيس الإدارة المركزية للصيانة الوقائية بوزارة الأشغال العامة والموارد المائية أن الأسطول الميكانيكي للمقاومة قد اكتمل خاصة بعد أن تم استيراد ٨٠٪ من المعدات الجديدة من ٣ دول أوروبية وتم تجميع ٢٠٪ منها في شركة التمساح بالإسماعيلية التابعة لهيئة قناة السويس وتم توزيعها على مختلف المجارى المائية الرئيسية وأمام القنطرة الكبرى وتتراوح سعة هذه الوحدات ما بين ١٠ أمتار مربعة وهذا بالنسبة للكمادات المزودة بمحامل لتجميع الحشائش وورد النيل المستاصل من النيل وبعد تجميع الحشائش يتم حرقها ولا تشترط الوزارة أي اشتراطات خاصة بفتح استخدام هذه الحشائش المستصلحة بل تتركها للاستفاد إذا رغب أو يتم حرقها في الأماكن خارج الكروان السكني للمقرى والمدن الكبرى.

ويعود المهندس مختار عمارة مؤكداً أن عمليات المقاومة الميكانيكية يتم إكمالها مركزياً سواء إدارة الصيانة الوقائية أو من إدارة حشاية النيل بالوزارة ويتم التنسيق من خلال برنامج هومي نجح حتى الآن بنسبة ٨٠٪

وبعدها يتم ترك الأسماك للصيد بمعرفة الصيادين بعد وصولها لمرحلة معينة.

نظرة تاريخية ويقول احمد باحلى كلية زراعة الاسكندرية ان نبات ورد النيل سجل كاحد اخطر غش حشائش عالميا وموطنه الاصلى امريكا الجنوبية وتم رصد اول مرة في مصر عام ١٩٣٢ وتمت

مشاهدة اذكائه، بعدد كبير عام ١٩٦٥.

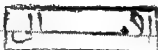
ثم انتشر بعدها بصورة وبائية نظرا لخصياف الاعداء الطبيعيين كالحشرات والسوس التي كانت منتشرة في النيل ويطلب باستيراد انواع اخرى من الاعداء الطبيعيين لان المقاومة الميكانيكية ليست سوى حل عاجل وسريع ولكن الحل الابدى

هو المقاومة البيولوجية وتشمل السوس والحشرات واضيف باحث جامعة الاسكندرية مؤكداً أن خطورة نباتات ورد النيل والحشائش تتمثل في تحويل قطاع الزراعة أو الصرف لما يشبه للنسوة المظلمة ويظهر ذلك في الأماكن الأوسع كمجرى النهر والترح الكبرى أيضا لطول

تحقيق :

احمد نصر الدين

جئونة التي تصل لحوالى ٨٠ سنتيمترا فيقلل كفاءة الري ويرفع منسوب المياه بصورة



المصدر :



١٥ سبتمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة حقوق الانسان وحماية البيئة :

مليون مواطن معرضون للموت في حلوان بسبب مصانع الرصاص

جراء تقسيم الهواء الملوث بالرصاص بمنطقة حلوان ، مضوا الى ان تخصيص ١٪ من ميزانية المصانع والتسليح كالتقضاء على تلوث البيئة في مصر . وأعرب عن أمله في ان يكون حل مشكلة البيئة في مصر على يد القانون البيئي الجديد . مضوا الى صعوبة حل مشكلة البيئة بشكل كافي عاجل وضرورة التعامل معها بشكل تدريجي .

وطالب في نهاية محاضراته - بتوفير ضمانات للمواطنين المتقاعدين من تشييد في تلوث البيئة واتمامة الفرصة للتوصل لشكاهم الى مصالح المسؤولين . وضرورة مطالبة رجال الأعمال بتقديم دراسات جدوى للأثار البيئية . ومعالجة تلوثها قبل السماح لهم بإنشاء مصانعهم وإعطاء الحق للمواطنين في الحصول على المعلومات البيئية . على المستويين المحلي والقمي ومنهم حق حماية البيئة .

بكتابة السجل دون تزييف من المسؤولين . كما طالب ببناء مصانع الاسمنت في الصحراء مع إلزام أصحابها بتركيب الفلاتر على شراير العمل . به يسدي كبر .

أرجع المهندس عامر عزيز مشير مركز بحوث البيئة بوزارة كبرياء مصر زيادة معدل الإصابة بالشلل الكلى في مصر الى وجود أكثر من ١٠٠ مصنع على دلتا النيل تلقى بمخلفاتها في النهر مؤكدا ان صناعة تصعين البيئة هي عملية اجتماعية اقتصادية بالدرجة الأولى حيث يرفض المواطنون تحمل اعباء جديدة من أجل تحسين البيئة فوق مايتحصلوه من جراء ارتفاع الاسعار .

وقال ان حساب من سواب يتحمل تكلفة تحسين البيئة هي العملية الأولى أمام أي سياسة بيئية ، مضوا الى أن الوضع البيئي في مصر سيء جدا ، وأن جهود جهاز شئون البيئة هي جهود القرب الى التجسير من أجل الشكل المتبادر منها الى العمل الفعلي من كوال تحسين البيئة في مصر .

جاء ذلك في ندوة : حقوق الانسان وحماية البيئة ، التي اعدتها المنظمة المصرية لحقوق الانسان وشارك فيها أكثر من ٧٥ حضرا بالمنتظمة . واكثر من ١٠٠ مواطن مهندس بلوت من



السم بالطيارة

من الثالث منذ أكثر من عشرين عاماً أن المبيدات الحشرية تهدد صحة الإنسان والحيوان وأمراض خطيرة مثل تليف الكبد والفشل الكلوي والسرطان وأمراض أخرى أقل خطورة مثل التهابات الجهاز التنفسي وبعض الأمراض الجلدية . ويواجه البحث العلمي والتكنولوجيا في بلدان كثيرة نحو أحوال المقاومة الحشرية بدلاً من المقاومة الكيميائية ، وتأتي الهندسة الوراثية دوراً رئيسياً في هذا المجال حتى في دول صغيرة . فقد شاعت على سبيل المثال في كوبا كيف نجحوا في إنتاج نوع من البكتيريا يتغذى بدمه . القصب يدمها ، بحيث تموت البكتيريا بعد القضاء على الدودة . وفي مصر قل في صديق طبيب وشهير ثوب وزارة الصحة لعدة سنوات أن المبيدات الحشرية مسئولة عن زيادة أمراض الكبد بحوالي ٢٠٪ بين الفلاحين الذين لا يتعاملون معقود (الكيمويات سيب ونيس لهذه الأمراض في الغرب) . كما أن عدداً من الفئران كثيراً عن استخدام مبيدات حشرية محظورة استخدمها في البلاد التي تصنعها . كذلك بعد اكتشاف الزراعة (ثلاثة محاصيل في السنة أو أكثر) عاملاً أساسياً في ارتفاع معدلات استخدام المبيدات . كما أن الري والقسم وتسبب في تلوث مياه الصرف الزراعي بمركبات كيميائية ضارة . ونحن نعرف أن مياه الصرف تصب في النيل . وأخيراً ثبت أن المبيدات يمكن أن تفرق غذاء المواك وتنتقل في داخلها نالفة بذلك التلوث إلى المستهلك . وقد رفضت دول عربية طرق مواك مصرية لهذا السبب . وقد جعلني على كتابة هذا ما قرأته في الصحف من إصرار المستأجرين على رفض حقول القصب في الصعيد بالمبيدات الحشرية . كما كانت العمل في مقاومة دودة القطن . وهذا جرم خالص لأن الري يترك التلوث إلى سكان الري فضلاً عن الملل في الحقل . وهو القتال . تهديد قاتل للانفصال على وجه الخصوص . ومن

ينجو من الموت يصل إلى من العشرين . بجهان تنفس مطوي مع كل ما ينمو ذلك من أمراض وعلاج وإنتاج صبي وضبط يضي ويقل بعد من النتائج الضل . لك أهاز مجلس الضم في دورته الأخيرة قانوناً لحماية البيئة بإنشاء جهاز حكومي له سلطة للتفتيش والضبط . ولما تحفظات شديدة على ما جاء به هذا القانون . ولكن الآن نتعامل بالقانون قائم مطالب بتطبيقه . ولا يمكن أن يأخذ المواطنون هذا القانون يأخذ الجد إذا لم يظهر احترام أحكامه في نشاط الهيئات الحكومية نفسها . وبهذا نلزم مايجري لصحة الناس في الصعيد الأعلى ؟ هل انقطع الاتصال بين وزير شؤون البيئة ووزير الزراعة ؟ وهل فكر أحد الوزراء في إثارة الموضوع في اجتماع مجلس الوزراء رغم قلة اجتماعات هذه المؤسسة الدستورية ؟ تأمل أن يوافق الله المستأجرين في البه على بعض تلك الاستقاة .

اسماعيل صبري عبد الله

اللون الأخضر..

يدخل المدارس

من أجل تربية الفن الجمالي في
اعماق تلاميذ المدارس. قام جهاز
شئون البيئة برئاسة الجيولوجي
صلاح حافظ. بالاتفاق مع وزارة
التربية والتعليم بعمل مسابقات
بين المدارس في كل محافظة
لدخول اللون الأخضر.

وقد اتفق عصام أحمد شلبي
مسئول التشجير بالجهاز مع
مستشار التربية والتعليم على
اجراء المسابقة بحيث تقوم على
اصن فنية. اهمها كيفية استغلال
حديقة المدرسة كاملة. وكيفية
تنظيم المسطح الأخضر المزروع
بجانب نوعية النباتات وحالتها
مع ابراز كل عناصر الجمال
وتشرح لكل نباتات وذلك لغرض
الخضرة واللون.

الأخضر يعين طلبة المدارس..
وعلى كل المدارس.

عنايات مرجان



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٣ شهر ١٩

المصدر :

الأمر رقم ١

□ ١٩٩٣ / ٩ / ١٩ □

١١٤ جائزة في مسابقة فنية عن البيئة

يقيم قطاع للطلائع بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة بالتعاون : مع لجنة حماية البيئة ومؤسسة البيئة والسلام العالمي
مسابقة فنية مفتوحة للطلائع المصريين من سن ٨ إلى ١٨ سنة
موضوعها حماية البيئة والمحيطات من التلوث والدمار حيث
تشكل محطات المصانع والمولد الكهربائي والبقع الزيتية والاصطناع
خطراً عليها مما يؤثر على البيئة البحرية والساحلية والاشجار
والكائنات الحية البريئة والحيوانية ويهتم اتخاذ التدابير اللازمة
لحدها منها والتغلب عليها صدرت سنة ١٩٩٢م ورئاسة قطاع
الطلائع بان الفن باعتباره لغة عالمية مشتركة يمكن ان يسهم
في التوعية في التحذير من مخاطر التلوث البيئي حيث يمكن ان تعمل
الوحدة واحدة معبرة معاني أكثر من ألف كلمة . ويسمح تقسيم
الطلائع للمشاركة إلى ثلاث مجموعات سنوية . ويحجم الحجم
الطريق هو ٢٥×٣٦ سم ويمكن استخدام أسلوب التلوين الحر
من ألوان التسميع والدرصاص والألوان المائية... إلخ ولي تتصل
للوحات فتن عرفت أو غارت من قبل ولي تغلق اللوحات التي
تعمل أسماء الأشخاص أو منظمات أو منتجات أو كلمات ويكتب
الاسم والسن والعنوان ورقم التليفون واسم المدرسة والعام
الدراسي والفترة وآخر موعد للاشتراك هو ٢٩ أكتوبر.

الأمر

المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢ سنة ١٩

تركييب ١٧ محطة بالقاهرة

لرصد مصادر تلوث الهواء

اعلان الدكتور محمد رافع دويدار
وزير الصحة انه تم تركيب ١٧ محطة
بالقاهرة للكبرى لرصد ملوثات الهواء
موزعة على الاسكن المزدحمة بالسكن
والمصانع وتعمل ٢٤ ساعة متواصلة.
تمهيدا لوضع خطة قومية لتقليل نسبة
التلوث البيئي بالتعاون مع الهيئات
العنية للحفاظ على صحة الانسان



د. عاطف عبيد في مؤتمر التنمية المتواصلة بالجيزة يحدد :

ملائح العمل البيئي في محافظات مصر

وتتمثل خطة عمل الجهاز لمخططات التنمية الصادرة التي تصل كمياتها سنوياً إلى ٥٠ ألف طن من طريق تنفيذ مشروع رائد يمكن تصميمه وتحسين إدارة المخططات الصناعية كالقضاء على التلوث البيئي بالتنسيق مع القطاع الخاص والقطاعات غير الحكومية . والبحث عن التكنولوجيات منخفضة التكاليف لمعالجة الملوثات الصلبة والسائلة والغازية للاستفادة منها .

وأضاف الجيولوجي صلاح حافظ بأن الجهاز يقوم - كاستراتيجية عامة - بتطوير الخبرات للأفراد والمؤسسات التعليمية عن طريق تنفيذ المشروعات القائمة وتقديم نتائجها وتكرارها على المستوى القومي .

ولشار د. على جيهي رئيس إكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في كلمته أمام المؤتمر أن تأثير المياه الجوفية على سلامة مياه النيل الأثر يعد من أهم وأخطر القضايا البيئية التي تواجه محافظة الجيزة وكذلك الحياة العمرانية التي

لم يك مؤتمر وهو تطوير بحثي شامل لمحافظة الجيزة من أجل تنمية متوازنة، يهدف أعماله الاثنين الماضي حتى أصدر د. عبد الرحمن شحاته محافظ الجيزة قراراً بتشكيل لجنة دائمة برئاسة وعضوية اللجنة التنفيذية للمؤتمر وبحضور الأجهزة التنفيذية لمحافظة الجيزة لتقديم حلول لمشاكل المحافظة .

وبدأ مرحلة جديدة من العمل التقني المستمر للهيئات بالمحافظة وأكد أن الحديث عن البيئة يعني التنمية لأن أي تنمية لا تراعي العوامل البيئية في حساباتها تكون جائرة ولا تحقق أهدافها .

وكان المؤتمر قد شهد مناقشات ساهت في حل المشاكل البيئية التي تواجه تنمية المحافظة وعمولات الحلول المطروحة

وأكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن أي نجاح للجهود للتنمية موهن بالتقصير للضحايا البيئية الأساسية كالآثار السلبية لمواردنا الطبيعية وحماية الموارد البشرية التي تعتبر إحدى موارد البلاد وإضافتها . وأن الجهاز قد انتهى من إعداد الخطة القومية للبيئة التي ستساعده في التعرف على قضايا البيئة رؤية للموارد المتاحة وحجمها الخطي وتعميد أولويات العمل .

وأوضح رئيس جهاز شئون البيئة أن أي جهاز مهما كانت موارده البشرية والمالية لا يستطيع أن تتعامل قضايا البيئة والتنمية المتواصلة بصورة منفردة لأن طبيعة هذه المشاكل وحجمها يتطلبها يحتاج إلى تضام الجهود والمشاركة الجماهيرية من جانب مختلف القطاعات والأجهزة للتنميدية والادارات المحلية والهيئات ومراكز البحث العلمي وإشراك إلى دور جهاز شئون البيئة هو التخطيط وتقديم المعونة والمشورة الفنية ونشاط وبرامج التدريب ووضع معايير المؤشرات ورصد حالة البيئة وإعداد وتنفيذ مشروعات وأداء لحماية البيئة والبحث على المستوى القومي وإنشاء صندوق

وفي مجال الإدارة السطحية لموارد المياه وبمكافحة التلوث ذكر رئيس جهاز شئون البيئة أن خطة عمل الجهاز تنوع على معالجة مياه الصرف للصناعة المنصاع التي تصرف مباشرة في مياه النهر وتتعدى على مياه سلامة وإيجاد تكنولوجيات منخفضة التكاليف لتنمية مياه الشرب . وعلاج واختيار مياه الصرف الصحي من خلال تنفيذ مشروعات وإنشاء وتجريبية .

وفي مجال تلوث الهواء يقوم بمعالجة تلوث الهواء بالمصانع التي تعتبر ذات أهمية وتلوث معدلات تلوث الهواء من المصانع عن طريق برامج تدريب نشر مفهوم التكنولوجيات النظيفة وتحسين إدارة المزارع وإنشاء محطات للمصناعات للمياه والغازات والبيئة والقويوية .

وفي مجال المخططات الصناعية الصلبة الصلطة . فقد أوضح أن حجم النفايات من الصناعة يصل إلى عشرة ملايين طن سنوياً وأن مجلة ما يتولد بالمناطق الحضرية ٦ ملايين طن بعدد ١٧ ألف طن يومياً وبالكافى بالريف .

يتميزها أعداد كبيرة من أبناء قري محافظة الجيزة الذين لا تتوافر لهم سبل الحياة الأساسية المناسبة ويترتب عن الكثير من الموانئ والأمراض التي تصعب قوتهم على العمل في جانب الاستعداد غير الرشيد للموارد الزراعية وعدم وجود خطة بيئية لضمان استخدام الأراضي

بالمحافظة . وأضاف د. جيهي أن المناهج البيئية للمشاكل السائدة إذا لم تتم في إطار خطة متكاملة تصبح جهوداً ضائعة لأن البيئة وحدة واحدة لا تتجزأ . وأن المؤسسات العلمية والبحثية . وفي مقدمتها الأكاديمية . مطالبة بأعداد دراسة مرجعية عن الخصائص البيئية لمحافظة الجيزة .

وكان من أهم التوصيات كما أطلتها على د. عاطف عبيد رئيس وفد خفة حسن . وضع تصور بيئي لمحافظة الجيزة واستكمال قاعدة بيانات الموارد الطبيعية والتشريعات والموازين المائنة لشئون البيئة والأثر البيئي ووضع خطة شاملة في مجالات الزراعة وموارد والصرف الصحي والنفايات والتراث .

وكان د. عاطف عبيد وزير شئون مجلس التنمية الإدارية قد أعلن في افتتاح المؤتمر توجيهه بالطريقة الجديدة لتناول القضايا البيئية كالمحافظة والصرف على وضع تصور على قابل التطبيق لمواجهة التحديات التي تواجهها محافظة الجيزة . بخصومها أن مصر تواجه :

● محالة للتنمية البيئية : وهي تضع في اعتبارها جانب السكان أعداداً واحتياجاً . ومن جانب آخر الزيادة كما ونوعاً . ومصر كغيرها من دول العالم تواجه تحديات في التوازن بينهما

مصر تصل إلى الاستقرار السكاني عام ٢٠١٧ . وفي مصر فإن الزيادة السكانية بدأت من القرن الثاني من القرن العشرين . ووصلت إلى ذلثة انضغاط عام ١٩٩٢ . ولا يمكن الحديث عن التنمية المتواصلة دون سعي المؤسسات للسيطرة على النمو السكاني . ولا بد أن تخرج كافة المحافظات دوراً مستحقاً حول كيفية مواجهة



د. عاطف عبيد



المصدر : الأمر

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٩ سبتمبر ١٩٩٢

المشكلة السكانية ، ولا بد ان نتعرف بالدور الهام الذي قام به المجلس القومي للسكان في هذا المجال الذي خضع الزيادة السكانية من ٢٣ الى ٢٤ ٪ عام ١٩٩٢ ، ومن المعروف ان مصر ستصل الى مرحلة الاستقرار السكاني عام ٢٠١٢ .

● تنمية متواصلة = استقرار متواصل
ومن المهم ان يكون هناك استثمار وتواصل لتحقيق التنمية المتواصلة ، وان يتحقق هذا بغير تحويل رأسمال الخاص ، ولا بد ان نتعرف اننا اهلنا لفترة الحفاظ على الارض الزراعية ، ولا بد من مواجهة الاعتماد على الارض الزراعية ، بكل جسم والمسؤولية تعتمد على المواطن ولا يكفى التشريع والادارة والسلطة حتى لا نجد انفسنا نعيش على ارض جرداء .
الخطا في التنمية والبيئة

نتعرف انه حدثت اخطاء في التنمية والبيئة في الماضي ، ومن السبب ان يستمر الخطا ، وليس من السبب الاعتراف بالخطا مع الاخذ في الاعتبار ان احتمالات الزراعة المحيطة ، وكيفية اتياء محدودة ، وعلمنا ان نمىد النظر في اسلوب استخدامنا للموارد المائية ، وهناك تقنيات جديدة تخفف تكلفة تعاقب المياه واعادة تعويرها ولابد من ترشيد استخدام الطاقة ، واعادة النظر في اثار التلوث الناجمة من البترول واعادة النظر في اليات مصادر متجددة للطاقة .

وجهان لشئون البيئة يهتم حاليا بتقنية المياه ، واستخدام الارض ، واستكمال المزارع الاخضر ، وضوئ للمدروحات التجريبية في معالجة المياه بتقنيات رخيصة

حاتم صدقي
انعام ابو وافية



الأمر

المصدر :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٩ - ١٩٩٢

ماذا قال العلماء... في مؤتمر البرية؟

في المؤتمر الدولي الأول للحياة البرية بشرم الشيخ الذي رأسه د. عاطف عبيد قال المجتمعون كلاماً وحواريت كلها تعكس أهمية المؤلف. إن لم تتحرك للحفاظ على الحياة البرية، أي حياة الطيور والحيوانات والصيد والاسماك والنباتات من أجل الإنسان.

قال د. عاطف عبيد، وزير شئون مجلس الوزراء والتنمية الريفية، إن هناك ٧ عاصمات عالمية تفتقرها أمامنا لهذه الأخطار، وقال عبدالمعتمد سعيد محافظ جنوب سيناء إن الثروات خلف عاصمات في الأجنحة البشرية، وأدى إلى مضاعفة الكوارث الطبيعية.

وقال محافظ بورسعيد فخر الدين خالد إن قناتيل البحر مشكلة تهدد السياحة والسبب إغتراف الترسا، وإن لم يكن هناك علاج بيولوجي، فإن القناتيل سوف تهدد شواطئ شرق البحر، وأنه صلاح حافظ في دور الجهاز في الإسراع للمحافظة على البرية من خلال الحميات التي دخلت مصر لأول مرة، أما د. مجريت مرفس مدير عام الحياة البرية فإذنت تقول: لقد انتشرت طيور مثل صقر شاهين، وصقر غزل، والتسبير، والرخوم، والنعام، والحبار، والفهد، ولا يوجد من الفهد سوى أربعة في منخفض القطارة، وقد تسلم وزير الزراعة ١٢٠ خطايا من الأجناب تشكو من تلك الحياة البرية، بينما تقول د. غادة فؤاد عبد الفتاح مدرس علم الاجتماع، بدأت عين الشمس، أنه بدأ استنهاض الوعي البيئي بمرأى الريان، تبين أن السكان لديهم مفاهيم مرتبطة بالطبيعة وتظهر بوضوح مثل الفقر والتنمية والبيئة.

أما د. عبدالمعتمد فكثيراً الاستناد بطي يبيطى القاهرة فقال إن المؤتمر خطوة على الطريق، ولا قيمة للقرار لا ينفذ، وليس من المفعل أن تتحول الحياة البرية في مصر إلى تجارة للتغالب والتساميح والطيور!

ويشرح د. فهد المحمدي أسئلة الثبات بطول القاهرة بأن ربع مليون نبات وأشدت قسمًا للأنفراض وإنشاء مدرسة لتصنيف النبات (٤٠٠ علما) وأشدت قسمًا للنباتات الفرونية (١٥ ألف عينة) في رأي جامعة شرف الدين بمركز التعليم والوعي البيئي بحدائق الحيوة، أن تلفد المياه ونجمة البحر كانتات انتشرت مثل الألبال في نيجيريا، ومصر تحتفظ بـ ٢٤ من الأراضي الرطبة، في حوض البحر المتوسط كماري لطيور الهجرة، إن مصر استراحة للطيور، ومطيرة أيضاً ويستخدم د. مصمم المبري مدير المؤتمر ورئيس مشروعات الحميات بجهان شئون البيئة الكلام عن المؤتمر لوجدي راضي رئيس قسم البيئة بالأفرام، بأن الحميات امتلأت الحياة البرية.. ونحن في حاجة إلى ذات لتسميتها وحفظها إلى طبيعتها وأدنياً أنظمة بيئية مختلفة صحراوية، مثل وادي الريان رطبة مثل قارون والبرندول والدرليق والفلوجة وغزاة ومرجانية مثل رأس صعد، ومناجورف مثل منبة، وجبال مثل مسلات كاترين، وجيلوجية مثل الغابة المتحجرة في المادي، وكهف وادي سنور، وهذا الكهف الأخير خصصت له ٥ ملايين جنيه ليتحول إلى مزار سياحي يدور محلاً على المنطقة.

والمؤتمر كان توجهاً ثانياً، تبادل إراء، مناقشة مشاكل، مثل الصيد الجائر والذئب الليبولوجي، والتخريب على الحياة البرية، وقد كانت ترجمة توصيات المؤتمر إلى مشاريع وبرامج وأوراق عمل واستراتيجية، وقد أن وضعت خطة مصر بإنشاء محميات وحسم مشكلة الصيد وبيعاً والترويج للبيولوجي، كما قال العالم في مؤتمر ديرو.

مراقب



الأهرام المسائي

المصدر :

٢١ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ ملايين جنيه لمشروعات البيئة بسوهاج

وافق جهاز شئون البيئة على منح محافظة سوهاج ١٠ ملايين جنيه استرليني مقدمة من هيئة التنمية البريطانية لمشروعات حماية البيئة بسوهاج.

وأكد السيد محمد حسن طنطاوي محافظ سوهاج أن المشروع سيتم تنفيذه مع بداية شهر نوفمبر بعد أن تم عمل الدراسات الخاصة بالمشروع الذي سيصبح نموذجا للمشروعات البيئية التي تنفذ على مستوى الجمهورية للقضاء على ملوثات البيئة أو تحويلها إلى سعاد والاستفادة منها.

وأضافت سميحة النافذ مديرة العلاقات العامة بالمحافظة أنه تم دعم مشروعات حماية البيئة لمعالجة مخلفات بعض مصانع سوهاج وذلك بمبلغ ٢ ملايين جنيه.

وقد تم اختيار منطقة الجبل الغربي بسوهاج لإقامة مصنع لمعالجة المخلفات والقضاء على الملوثات الصناعية.

سوهاج - فكرى النزاهى



عبدالله
استفهام

في نفس هذا المكان كتبت منذ
سنوات ادعو لإنشاء حزب للخضر
على غرار احزاب الخضر المنتشرة في
أوروبا وبالأد المعظم المتحضرة
لحماية البيئة ومنع التلوث
واستجابت الكثيرون للدعوة
وانشأ حزب الخضر المصري
ورأيت الدكتور المهندس حسن
رجب لرئاسة الحزب
ولكنه لم يلبث أن طلب إعفائه
من رئاسة الحزب
واليوم - وبعد تجربة حزبية
سريرة - اقدم استقفاي في نفس
المكان من رئاسة هذا الحزب
وان انوى لخوض في التفاصيل
ولا انوى الخوض فيها إلا مفسطراً
الحمر لله الذي أراح عن كاهلي
هكذا فعلاً استقفاي طوال تلك الفترة
المعقدة
ولا ادع هذه القساسة فمردون ان
ادعو لأعضاء الحزب بالتوفيق
عبد السلام داود



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٢ سبتمبر ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معنى الكلام



عاجبتنا عبارة
المؤرخ هرودوت
عندما قال: إن مصر
هيبة النيل
فالنيل هو
مصدر الحياة
والطبي هو الأرض
وعلى جانب النيل
وفي أحضان قامت
الحضارة
الفرعونية.

وبعد ذلك اتهمنا المؤرخ هرودوت بأنه
أراد أن نظل مستعبدين بالنيل، فسلحين،
والاحتلال الإنجليزي أراشنا كذلك - لأنهم
بالصناعة لياخذ الانجليز القطن ويصدروه
لنا نسيجاً والقمشة ونظل عائلة عليهم
فاتجهنا إلى المدينة موظفين أقمديي لا
فلاحين.

وبعد أن خرج الانجليز والأجانب اتجهنا
إلى الصناعات الثقيلة ثم الصناعة الخفيفة .
ومعنا على الأرض الزراعية نجدها من
الخضرة انتقاماً منها لأنها هي التي كانت
وصمة عار لنا . فالاتراك كانوا يعمروننا
بأننا فلاحون والانجليز يشجعوننا بأن نظل
أقديي، إذن لابد أن تكون عمالاً وصناعية
ومهندسين . فنجبنا الأشجار لنقام البيوت
ومعونا الأرض المزروعة من أجل المصانع
وكذلك من أجل إقامة البيوت وفتح الشوارع.

وللذين سمحت الفلاحين ليعملوا فيها
موظفين وعمالاً . وسمحت الدول العربية
الفلاحين لزراعة أراضيهم بالهجر أمم . ولم
يعد الفلاح حريصاً على الأرض حتى أصبحنا
نستورد كل ما كنا نجده في أرضنا الفلاح
واح يشتري من المدينة ما كان يزرعه!
اتخذت الأرض تمتنعاً والمادة الخام في
أيدينا . وتسولنا ضرورات الحياة . ولا حياة
لحصر اليوم وبعد غد إلا بالعودة إلى الأرض
الزراعية، إلا بالانطلاق إلى الصحاري
المصرية في كل اتجاه . وإذا كانت أوروبا قد
عرفت أحزاب الأشجار الخضراء احتجاجاً
على تلوث البيئة فإننا في مصر أخرج من
الصالح كله إلى حزب الأشجار الخضراء
والترية الخضراء . لأن لدينا عدله للحياة
وتقسيمها للموت . وهذا واضح في الفن
الجديدة التي تقام في الصحاري نسي أن
جعل فيها حديقة . أو مساحات كبيرة
خضراء - لأننا نعلم أننا سوف نتجاهلها أو
إذا تذكرناها قتلناها!

فالأزراعة صناعة أيضاً. الأرض نفسها
أكبر المصانع وأنشطها وأغزرها ثم إن زراعة
الأرض علم. وتصنع ثمرات الأرض علم..
ولا أمن ولا أمان لنا في مستقبلنا إلا عن طريق
الأرض التي هي هيبة النيل. والنيل بعد أن
تناقص من الطمس أخذ يجرب الشاطئين كان.
يسترد وهبنا فلسفاً جديدين بهذه البنية
العظيمة إلا إذا عدنا إلى الأرض أكثر احتراماً
لها وعلماً بها وحرصاً على مستقبلنا
أنيس منصور

سباح الخبر

المصدر :



للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٢٠٢٠ شهر ١٩٥٢

الأيديز هو أحم أثم أو النخيل

أصبح مرض الإيدز، هو ذلك الشبح الصامت الذي
يرعب ويخيف كل البشرية في العالم !
هجرة قرد الإيدز أن ينقل نشاطه المدمر إلى أشجار
النخيل في مصر .
مصدر الغرابة والدهشة أن النخيل لا يعرف الشذوذ
ولا الحلقن الملوثة أو نقل الدم ، فكيف وصل إليه الإيدز !
تعتبر أشجار النخيل في مصر نادرة ، فكيف من النخيل لها .



● ماذا الابدئ

يقول أ. د. محمد رمضان أستاذ علم الحشرات الاقتصادية بجامعة الزقازيق: «لأن هذه الحشرة تسببت في تدهور وتدمير عدد كبير جداً من أشجار التنخيل في منطقة الشرقية والاسماعيلية إذ تقوى إلى جفاف التنخيل وتحوله إلى كتله من القرباب ولذا أطلق على تلك الإصابة: إيدئز التنخيل»!

وسوسة التنخيل الحمراء حشرة موطنها الأصل كثير من البلدان الآسيوية فهي موجودة في الباكستان - الهند - بنجلاديش - تايلاند - الفلبين - أندونيسيا... وانتقلت فيها بعد إلى السعودية ودولة الإمارات وليران، وأخيراً تم تسجيلها لأول مرة في مصر والفرقي في ٩٢/١٠/٢٢ وتم حفظها تحت رقم ١٠٦٣٤ أفريقيا - مجموعة ٢٢٥٦٣ في المتحف البريطاني.

● ماذا يحدث للتنخيل؟

ويشير أ. د. محمد رمضان أن سوسة التنخيل الحمراء حشرة كاملة التطور (بيضة - يرقة - حشرة - حشرة) بيضاء اللون لها أجنحة تساعدها على الطيران ويبلغ طولها من ٣.٥ - ٣ سم ولها خرطوم طوله ١ سم أكثر طولاً في الأنثى من الذكر ويتزاوج الذكر مع الإناث مرات عديدة إما داخل الصلح أو خارجها، وتبدأ الأنثى

قوية الاقتصادية إذ تدر دخلاً قوياً يزيد على المليون جنيه سنوياً... ففي مصر يوجد أكثر من ٧ ملايين نخلة من أصناف مختلفة منتشرة في جميع محافظات مصر، ولذا بات الأمر مزمعاً وحيثما إن تكمن خطورة هذه الحشرة في أنها تهاجم أشجار نخيل البلح وجزءاً من نخيل الزيت وتغني الساجو وجميع أنواع نخيل الزينة.

● أول مرة

اكتشفت هذه الحشرة للمرة - سوسة التنخيل الحمراء - لأول مرة في مصر يوم ٩٢/٩/١٠ عندما حضر عليها أ. د. محمد رمضان، أستاذ علم الحشرات الاقتصادية بكلية الزراعة جامعة الزقازيق أثناء قيامه بمصر وفحاسة آلات التنخيل في محافظة الشرقية ولاست تدميرها الخفيف والسريع للتنخيل ولعلله مدى خطورة هذه الحشرة فلم يرسل خبرها إلى المعهد الدولي للحشرات في لندن للتأكد من تعريفها ووضعها التقسي وتوزيعها الجغرافي في العالم، وأفاد تباعاً المعهد الدولي للحشرات بلندن بخطابه في ٩٢/١١/٢٣ أن هذا يعتبر أول تسجيل لهذه الآفة المدمرة في مصر وأفريقيا كلها.

وقد حرص أ. د. محمد رمضان على إحاطة المسؤولين في وزارة الزراعة إذ اعتم بهذا الموضوع اهتماماً كبيراً أ. د. يوسف والي نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الزراعة، كما أحاط أيضاً المسؤولين بجامعة الزقازيق ومحافظ الشرقية بمدى خطورة هذه الآفة وحلوا من انتشارها في أماكن زراعة التنخيل في مصر، وما يمكن أن تسببه من أضرار جسيمة فادحة بثروة التنخيل القومية خلال فترات زمنية قصيرة مالم تتخذ إجراءات عاجلة مركزة للقضاء عليها وتدميرها في الممتلكات التي



التخلة والذي يترتب عليه تحول جلع التخلة المصابة إلى ما يشبه أتربة فارقة تماماً بجولة ملينة بأعداد عائلة من الأطوار المختلفة للحشرة .. فعندما نجف التخلة يتحول الجزء الداخلي إلى كتلة من التراب الناعم .. فضلاً عن وجود عدد كبير من الأتفان الداخلي الترسجية .
ويضيف بقوله : وإنه من السهل على الباحث سلع عملية النخر والتحرك لليرقات داخل جلع التخلة المصابة وبغذية اليرقات حل الجلع يؤدي إلى الهيار وسقوط النخيل بمجرد لس الإصبع . كما أنه يسهل أيضاً مشاهدة الحشرات الميتة داخل الجزء المصاب فضلاً عن مشاهدة الشرائق لملعب فضلاً عن مشاهدة القواعد الجريد مع وجود الحشرات الكاملة داخل وحول جلع التخلة .

● خبصة وإمكانات ؟

ويقول A. S. محمد ومضان وقد احرله الحزن والضيق الشديدين :
« أولاً يجب الأخذ في الاعتبار أن هذه الحشرة مكتشفة حديثاً في مصر فهي تقتض إلى الكثير من الدراسات والبحوث التي يمكن أن يربط عليها برنامج مكافحة ناجح .. وبداية الأمر كانت الإصابات متناثرة داخل عدد قليل من النخيل الموجود في زمام الصالحية الجديدة بالشرقية وجزء بسيط جداً من مدينة القصاصين ومن الخصمة النابتين لمركز التسل الكبير بالإسكندرية .. وكان من السهل استحصالي ذلك الوقت في تلك المنطقة من طريق حرق النخيل المصاب باستخدام فلفائف الذهب وتحويلها إلى كتلة من الرماد حل صق متر تحت الأرض وكان يستغرق ذلك من ٢٠ إلى ٣٠ يوماً للقضاء عليها تماماً .. لكن

في وضع البيض فرائد من ٢٠٠ : ٥٠٠ بيضة في الحفر التي تصنعها بتسها بتفازها لتخرج فيها بعد اليرقات ذات اللون الأبيض للصغر خلال مدة من ٦ : ٢ أيام حسب درجة الحرارة والرطوبة ، واليرقة عدية الأرجل ولها رأس بني خشن ، وتعد من الطور الممر للتخلة فليزها معها فارضة وقوية جداً .. تقرض كميات عائلة جداً من أنسجة الجلع الداخلي أو القعة النامية أكثر مما تتغذى عليه ، ولكنها نشطة سريعة الحركة قوية الطيران عندما تتحسن الأحوال الجوية وتستمر اليرقة في هذا التدمير الخطير من ٢ : ٤ شهور ، لكنها عندما يهاجمها الجسم النامية للتخلة ذات القيمة الغذائية العالية (الجبار) تستغرق حوالي ٢٤ يوماً ، ويبلغ طول اليرقة ٦ سم وقطرها ٢ سم ويحيطها ٦ سم لتتحول فيما بعد إلى حشرة تنتشر في حمل شرقية من لون النخيل مع خطها بمواد لاصقة من لعابها إذا كانت اليرقة قريبة من اللب .. أما إذا كانت داخل جلع التخلة فإما تبدأ في تكوين الشرقة من بقايا الأنسجة المقروضة مستخدمة مواد لاصقة من لعابها وترك هذا مسافة صغيرة لسهولة خروج الحشرة الكاملة بعد ٨ : ١٤ يوماً تبدأ الحشرة في نشاطها الجنسي المكثف . ويضيف د. محمد ومضان أسئلة علم الحشرات الاقتصادية : إن هذه الحشرة كسولة وقليلة الحركة في الشتاء

● انهيار النخيل ؟

من مقامر إصابة النخيل بمرض الإيدز الممر يوضح بقوله : « سوسة النخيل الحمراء تسبب إررازمات شائعة صمغية بنية اللون مع وجود ثقوب مغطاة بنشارة الخشب خضرة ذات رائحة كريهة إثر التآكل الداخلي لجلع



ساح الخضر

المصدر :

التاريخ : ٢٠٠٢ سبتمبر ١٩٩٢

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطريقة المثبتة الآن خاطئة وهي باستخدام الكباشين لرفع النخيل المصاب من جذوره ونقله حيث الحفر للتعمة حفره فلا شك في سقوط الحشرات الكاملة والشرانق بطول الطريق أثناء حركة السير لنقل النخيل لهذه الطريقة تساعد بشكل سهل في انتشار توزيع الحشرة ومن ثم انتشار المرض في مناطق مختلفة .

والأخطر هنا أن الحشرة اختلقت بالفعل الحيز المتواجدة فيه إلى مسافة ٣ كم داخل الأساهيلية وأصبحت تبعد عن الأساهيلية بمسافة ٧ كم وعن قرية القرين بمسافة ١٠ كم وهو الشيء المخيف إذ يوجد في القرين وحدها مليون نخلة .

ولكن أقول ما زال الوقت يسمح باستئصال هذا البلاد بسهولة لو استخدمنا الطرق الصحيحة والأكيدة شرط أن يتوفر فعل الإعلان .
وأتأهل إلى أتم الاستعداد من هذه اللحظة أن أنجز إلى الصحراء فوراً ولا أطلب أكثر من خيمة وإمكانات للقضاء على هذه الحشرة بالكامل في غضون شهرين وإن لم يحسم هذا الأمر فوراً قد نفقد السيطرة بل سنستمر ونستغنى عن النخيل في جميع محافظات الجمهورية على غرار ما يحدث في كل من دولة الإمارات والسعودية .. والخوف أن نتأقلم هذه الحشرة لهاجة عاصيل أخرى في مصر .

ويؤكد أ. د. محمد رمضان :
« بكل الأسف هذا هو الحال الأفضل والأسرع للتخلص تماماً من هذه الحشرة في مصر إذ يجرى النخيل المصاب من قاعدته حتى القمة باستخدام حشرات المذهب مع العناية التامة وضمان حرق جميع الحشرات الكاملة المختبئة في اللب ولى إبط قواعد الأوراق .. كل هذا قبل اتلاع النخيل من مكته ..

وأما عن عمليات الرش فيشير إلى مدى ضرورتها لجميع أنواع النخيل السليم بمنطقة بالبيدات الحشرية كل ١٥ يوماً مع رش دوري لمدة عام .
ومن دور وزارة الزراعة يؤكد أ. د. محمد رمضان الأستاذ بكلية الزراعة بجامعة الزقازيق : « يجب على وزارة الزراعة أن تقوم بحملات إرشادية في جميع قرى المحافظة لنشر الوعي والمعرفة بين أصحاب النخيل لتوضيح خطورة هذه الآفة المدمرة وعلى المزارعين إبلاغ المسؤولين فوراً في حالة ظهور أى إصابة بهذه الآفة » فضلاً عن تمريض كامل لجميع أصحاب النخيل المصاب فهم لم يتيسروا إلى الإصابة ولا يعرفون من أين أتت لهم هذه الكارثة في مصر ..

ساجدة سيدهم



الأمراء

المصدر :

٢٠٢٢ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

السياحة الصحراوية .. فضاء

مع بداية فصل الخريف ، تهل على مصر قوافل الصيد العربية القادمة من نول الخليج ، مجهزة بأحدث أنواع السيارات والمخيمات والبنادق والتلاجات والخدم والحرس .. لتستمتع بما يسمى بالسياحة الصحراوية ، أي ما يعرف بوليا بالصيد البري الجائر .. الذي أولئك أن يقضى على الحياة البرية في مصر وعلى عشرات الأنواع من فصائل الحيوانات والطيور الحرم صيدها دوليا ، لأنها مهددة بالانقراض !

ولأننا في مصر ، فلا يوجد بالطبع تناقض بين السماح لقوافل الصيد من هذا النوع بالتدخل على سيناء والصحراء العربية قرب مطروح ، وبين انعقاد أول مؤتمر دولي للحفاظ على الحياة البرية والتنمية المستدامة ، أي الحفاظ على الأنواع الحيوانية من الانقراض ، لكن تستثمر الحياة البيولوجية في نوعها . وقد انعقد هذا المؤتمر الدولي في شرم الشيخ ، وحضره ، كما قيل ، ما يقرب من ١٥٠ عالما من أنحاء العالم .. اختاروا هذه المنطقة التي تغير الأبحاث والدراسات التي أجريت حولها ، عن مدى القلق لتدهور أوضاعها البيئية وما يهدد الحياة البرية فيها من موت وشيك . ولحسن الحظ ، فإن اهتمام الهيئات الدولية بالبيئة والحياة البرية في مصر ، واستعدادها لتقديم المساعدات والخبرات اللازمة لإقامة المحميات الطبيعية ، وإجراء الدراسات ، وتدريب الكوادر ، والمحافظة على الموارد الطبيعية .. هو الذي ربما يوقف النوع

ويعييه ضماس للمسؤولين لاتخاذ إجراءات حاسمة لتوقيف في وجه هذا السيل للمصر من هواء الصيد الجائر .. الذين يملكون من وسائل الإغراء المادى مايفتح أمامهم الأبواب الخلققة ليستطيعون بغيرة قابر أن يصلوا على الصحاري الزلزمة للدخول إلى مناطق صحراوية ، يهيئ المصريون أنفسهم في الحقول إليها .

وقد اعترف المسؤولون في جهاز شئون البيئة بأن هناك سبع جهات في مصر تعطي هذه الصحاري ، ويسمى جهاز شئون البيئة حاليا لكي يحصل على السلطة التي تحسونه أن يكون الجهة الوحيدة لاصدار مثل هذه التصاريح ، دلا من الأبواب الخلققة التي تعمل على تخريب البيئة وتدمير الحياة البرية في مصر ، تحت دعوى تشجيع (السياحة الصحراوية) .. وهي ليست سياحة حقيقية ولكنها بوضعها الحالي تحلّق من الضرر أكثر مما تحلّق من النفع .

وقد ناقش مجلس الشعب في دورته الماضية قانونا للبيئة لم يتم التصديق عليه بعد ، يمكن أن ينص فيه على أن السلطة النهائية لجهاز شئون البيئة في مثل هذه الأمور ، ولا تترك في نصوصه من الثغرات مايسمح بدخول الجمل من قلب الإبرة !! كل مايملكه جهاز شئون البيئة حاليا هو أن يرسل مع هذه القوافل مرشدين أو مراقبين للمتابعة وملاحظة مايقعله قوافل الصيد العربية هذه ، ولكنه لايملك منعها أو ارتكاز أي مخالفات .. وأنز لها الفائدة ؟

سلامة أحمد سلامة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٣ سبتمبر ١٩٩٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من غير عنوان

طلائع مصر واليابان في حملة دولية لحماية البحار والمحيطات

كتب - سمير شمحات:

★ لحماية البحار والمحيطات من التلوث والدمار تشارك طلائع مصر من خلال المجلس الأعلى للشباب والرياضة في حملة دولية تبدأ الشهر القادم بالتعاون مع لجنة حماية البحار اليابانية ومؤسسة البيئة والسلام العالمي

للتقليل البصائر والمحيطات من مخلفات المصانع والمواد الكيميائية والبيقع الزيتية والإخنة وكل مايشكل خطورة على البيئة البحرية والساحلية والكائنات الحية تقول ثناء خلال رئيسة قطاع الطلائع إنه ستقام في إطار هذه الحملة مسابقة دولية تتراوح أعمارهم بين ٨ سنوات و ١٨ عاماً الذين يمثلون جيل المستقبل للتعبير عن مخاطر التلوث البيئي في لوحات فنية على الأتمل ألوحة أسماء تنظيمات أو أشخاص أو منتجات حيث أن الجهة المنظمة للمسابقة باليابان ستقوم بأضافة الكلمات والتعليقات المناسبة لكل لوحة وينتقى فضاء الطلائع أعمال المتسابقين ابتداء من اليوم وحتى منتصف الشهر القادم وسيتم اختيار الأعمال المتميزة التي سترسل إلى الجمعية اليابانية من خلال لجنة تحكيم من أساتذة كلية الفنون الجميلة وجمعية حماية البحار ومصممي الرسوم اليابانية.



صندوق التأمين على الحياة يحتو: التكافل الاجتماعي

للتأمين في جميع الوحدات الجغرافية للمواطنين الذين يملكون لدى الصندوق. رابعا - يوجد أيضا لدى الصندوق وثيقة تأمين خاصة تضمن هذه الوثيقة القروض المستحقة للتأمين وذلك تشجيعا لهم بخاصة لشروعاتهم المالية على التعويض المستحق الذي يلتزم به الصندوق ويؤمن التأمين كضمان لشروعات الشباب بصفة خاصة بصدر محمد شاذل التعويضات التي

إيماناً من صندوق التأمين على الحياة كالحفاظ على الشريحة الجغرافية وتشجيعاً لكافة الذين في أنحاء الجمهورية وإيماناً الشباب للشباب بشروعاتهم لانتاج الجغرافي من تأمين وإيماناً بخلافه. ويؤمن صندوق التأمين على الحياة أن يقدم التأمين والأمان للشباب ولجميع هذه المشروعات مع جعل عيب التأمين وصداية لهم من الخطأ الزمن حيث تنال التأمين على الحياة وصافي التكافل الاجتماعي بين الذين من الشباب

والنمو وكذلك الحوافز وكسور وخسائر هبة الزبي وبما للوثيقة الجديدة ويؤمن التأمين الشامل في الوثيقة الشاملة أو الوحدة هي :

- ١ - ٢٠ % لحاقية التأمين لمدة ١٢ شهرا.
- ٢ - ٢٠ % لحاقية الأمان والآثار لمدة ١٢ شهرا.
- ٣ - والصندوق لا يضمن وصداية أي خدمة أبناء مصر سواء الذين للمصاحبة أو الشباب والصندوق دائما يساهم في تساهل به للتعرف على المزيد من التسهيلات.
- ٤ - وفي خدمتكم دائما .

ويضمنهم، ويضمن أن تعرض مصر للضمان الكفالات التي يقدمها الصندوق في مجال التأمين على الحياة وهي : أولا - يقدم الصندوق والتأمين على الحياة من الأمان والحفاظ والاستثمار من الجهد ونحوه وكذلك صافي الحياة من البقرة تظهر بوضوح وتتراوح ما بين ١ - ٢٠ % ثانيا : - صدف التعويضات للجغرافية من

للحياة المؤمنة لها بها لدى الصندوق تعويضاً بصفة عاجلة إذا ما نطقت أو دعت أحضراريا حتى يتممن الزمى للشعور بالأمان والاستقرار التأميني حتى يتسكن من شراء ما يشاء بصفة. ثالثا - يضمن الصندوق بصورة إيجابية توفير الخدمات الطبية المجانية على نفقة الصندوق ذلك بالعلاج وصرف الأدوية لهذا النظام صندوق العلاج البيطري الاقتصادي



الأمراء

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٦ - ١٩٩٢

أول جمعية.. للمحميات البشرية بالقاهرة!

في مصر . تم إنشاء أول جمعية للمحميات البشرية، تضم الصلوة من الخبراء بفرض العمل من أجل تنمية المجتمع وتوفير البيئة الصحية الآمنة لحياة الإنسان للسكن أو العلم أو العلاج أو الدراسة أو الترفيه والعبادة وحمايته من التآثرات البيئية بشكل عملي وتطبيقي، ومن أساسيات أهداف الجمعية التي يرأس مجلس إدارتها المهندس خليل رشاد على وأمينها العام المهندس سيف أبو النجاء، تحقيق المحميات البشرية التي يتوفر بها كل الإنسان الصحي والنفس والاجتماعي لسكانها وعزلها عن مصادر وصور التلوث داخليا وخارجيا مع استخدام مصادر الطاقة النظيفة لتصبح منظومة بيئية جديدة متطورة، وهي خطوة على طريق تطوير وتنظيف المدن والقضاء على العشوائيات.



المصدر :

التاريخ : ٢٠٢٠ - ١٢ - ١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون مصري لبس في تنمية الساحل الشمالي

قال د. عاطف عبيد اجتماعاً مع السيد عمر البشاري رئيس وفد ليبيا في اللجنة المصرية الليبية المشتركة وتم الاتفاق على أوجه التعاون بين جهاز خيول البêche ومكتب التعاون الفني للبيئة ومن ليبيا الشركة الليبية للاستشارات الفنية. وقد أسفر الاجتماع عن عدة خطوات هامة على تنفيذ توجيهاً الرئيس مبارك والسيد العقيد قائد الثورة الليبية في (سبيل تحقيق التكامل العشري والبيئي بين جماهير الشعبين، وفي مقدمتها توفير الجارات لحساب مشروع القصر أبي حسود ١٠٠ جزار زراعي) والمولدات الكهربائية والاتصالات السلكية واللاسلكية. وتنفيذ طريق جنوب سيوط والخمسة التهربائية للجمعيات والفري ونسكن البهو. وحل مشاكل الري والصرف في منطقة جغبوب سيوط. وتنفيذ خط مياه عن نهر سيوط. ويتم تنفيذ مصرف استثماري للمنطقة بطول ٣ كم. وإنشاء شركة للصناعات الصغيرة والاستثمارات السياحية وسطها بالمشروعات الزراعية وإنشاء ٢٠٠٠ وحدة زراعية لتسكن البهو يتم تمويلها بمجموعي ٢٥ مليون دولار لتسد على ٢٥ عاماً بدون فوائد وبدون مقدم. وقد تم الاتفاق على متابعة أعمال البرنامج من خلال صلاح حافظ رئيس جهاز وشؤون البيئة والشركة الليبية للاستشارات الفنية.

حافظوا على طيورنا

لاستعاضة ما فقد من ثرواتنا الطبيعية وعلى الرغم من وجود القوانين والنشريات إلا أنه توجد بعض السلبيات من استمرار مزاولة رياضة صيد الحيوانات والطيور البرية في بعض المحافظات والجهات يرجو المواطنين حظر القيام بآية أعمال أو تصرفات من شأنها تدمير أو إعاك الحياة البرية وعدم إصدار أية تصاريح للسياحة الصحراوية خاصة الفترة من أول أكتوبر حتى نهاية إبريل من كل عام حيث أنها فترة تزواج معظم الحيوانات البرية وتربية صغارها ورعايتها..

الثراث الطبيعي العالمي، واتفاقية ريو دي جانيرو الخاصة بالتنوع البيولوجي والقوانين المحلية التي منها قانون وزارة الزراعة رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٦ والقرارات المتخذة له والقانون ١٠٢ لسنة ١٩٨٢ في شأن المحميات الطبيعية وصرح د. عصام البدرى مدير مشروعات المحميات الطبيعية بجهاز شئون البيئة بأنه في إطار توجيهات السيد رئيس الجمهورية الصادرة في ٢٣ مارس ١٩٨٩ لمدة عامين قابلة للتجديد يحظر كافة أنواع الصيد لاثاحة الفرصة

مع أوائل الشهر القادم يبدأ موسم الصيد والرحلات السياحية من العالم لجميع المحافظات بهدف ممارسة هواية الصيد أو تحت اسم السياحة الصخر اوية، الأمر الذي يشرب عليه تعرض ثروااا الطبيعية من حيوانات وطيور إلى الانقراض والتدهور وهذه الأعمال تخالف القوانين والاتفاقيات الدولية والمحلية التي منها اتفاقية رامسار الخاصة بكنس الطيور المائية في الأماكن الرطبة، واتفاقية تنظيم الاتجار في الحيوانات البرية المهتدة بالانقراض، والاتفاقية حماية



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢-٢٠١٩



اشترك : وجدى رياض

الجيولوجيا والبيئة في مؤتمر بالمتوفرة

ويناقش المؤتمر صباح اليوم، الجيولوجيا الهندسية
واهميتها في التخطيط العمراني وإنشاء الطرق
والكبارى. وفي نهاية المؤتمر سوف يقدم د. لطفي عبد
الخالق رئيس اللجنة القومية للعلوم الجيولوجية إلى
أهمية علم الجيولوجيا البيئية كعلم تطبيقي يخلص
باستخدام وتطبيق المعلومات الجيولوجية لحل المشاكل
البيئية المعاصرة.

يعلق صباح اليوم يشيرون للكون مؤتمر الجيولوجيا
البيئية الذي تنظمه علوم المتوفرة تحت رعاية د. هاني
أحمد جنتي رئيس جامعة المتوفرة، ورئاسة المؤتمر د.
محمد الزبيدي عميد العلوم وصرح د. عبد العلي خليفة،
مقرر المؤتمر، بأنه يناقش تطبيق العلاقات الجيولوجية
لحل المشاكل البيئية المعاصرة، مثل مخاطر السيول،
والزلازل، والبراكين، والصحة العامة وتخطيط المدن،
والاجتماعات الجديدة، وشق الاتفاق وبناء السدود.

تقرير التنمية الدولي.. وحكمة الرئيس

عرض تقرير البنك الدولي، ضمن السلسلة السنوية التي يصدرها كل سنة على مدى ٦٦ سنة مضت الصلة المتبادلة بين صحة البشر والتنمية الاقتصادية. وقد رسم التقرير ملامح (البينة والتنمية والفقر) عبر ١٣٧٤ صفحة. أعد ترجمته إلى العربية في عرض اختائبي مستتر، مركز الإهرام، للترجمة والنشر، وطبعته مطابع الإهرام، القاهرة في أكتوبر.

وتقرير البنك عن التنمية في العالم يبيح بنسب غير مقبولة من الأطفال في العالم الخامس، ضحايا الفقر والبيضة، حيث يموت طفل من كل عشرة، قبل بلوغ الخامسة من العمر.. وهو رقم يال عن نصف هذا العدد منذ ٣٠ عاماً، ورغم صسوح الأمراض الوبائية الممكن السيطرة عليها، يال تكلفة لكن دول حزام الفقر، في القارات الثلاث، التي احتلت لخلاف التقرير، عجزت عن السيطرة عليها. لأن معدلات التنمية تمشي كالسلحفاة.. ومعدلات الزيادة السكانية تجري كالقطار القويدي، ولم تنجح جهود التوسع في الخدمات الصحية في ملاحقة النمو السريع السكاني. فبعض الدول تنمو السكان فيها بمعدل قرية صغيرة كل يوم، وأرية كبيرة كل شهر، ومدينة كل سنة.

ويرى التقرير أن مصر، تتقدم في التنمية ضمن أفضل خمس دول ناسية وتسبق ١٠ دولة؛ ويرجع فضل هذا التقدم إلى حكمة الرئيس مبارك، والمجموعة الاقتصادية، وهي ترفع لكل عربة التنمية، أمام جماع السكان.

●●●

قالوا: الزيادة السريعة للسكان، ولت صدأها بينها وبين الموارد، وأنت لى زيادة في الطلب على الرض، الماء، وموارد المياه.

هر أفسب



جهاز البيئة يطلب

التحفظ على السمينة اليونانية

عقب محمد عبد الحصور :
 طلب جهاز شئون البيئة التحفظ على
 نافذة البترول اليونانية أراميس والتي
 شيدت في حدود نكوت بالبتول على
 الشواطئ المصرية بمنطقة راس
 بدران .. وذلك لمنع تكليف هيئة
 قضايا الدولة بطلب تمويل من
 الاضرار التي لحقت بالهيئة البحرية
 وفقدت الشواطئ والذهب المرجانية
 والقنود السمكية .



المصدر : الرصد

التاريخ : ٢٩ / ٩ / ٤٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لم يعد الحديث عن مشكلة القمامة من قبيل الدعوة إلى التطوع والجمال بغير ما هو رغبة في القمامة، ولصدور خطر الدلت البطيء بالخطوات التي حسبها القمامة سواء بجمعها بغير كلفة على جوانب الشوارع والطرق أم بابتلاعها منها بغير مزيد من مخزونها على حياة الإنسان..

لذلك فإن راس هذه القوائم الجديدة التي تشاع المصرية حرق القمامة الذي يفسد الصحة العامة، والبيئة الطبيعية، وما ينتج عنه من غازات واهتمامات سامية، والبيئة ببيع تركيزها في الهواء الجوي بالتأثيرات السلبية والظواهر ما بين ٥٠٠ ميكرو جرام إلى ١٦٥٠ ميكرو جرام في المتر المكعب الواحد، وهذا يعني ٧٥ ميكرو جرام في المتر المكعب الواحد، تؤكد أيضا أن كمية النفايات الخطرة في مواد القمامة الكبرى تقلر بما يزيد عن ٨٠ ألف طن سنويا.

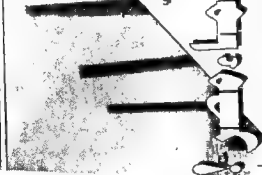
وبلاد عن الدول الكبرى الذي يلعبه عادم السيارات في تلويث الهواء بهذه الكمية..

فإن التخلص من التلوثات حرقا لا يترك مزيد من كميات السموم المعلقة في الجو والتي تتسببها..

الوقت البطيء، يثبت من السماء نضروا!



مخلفات الحرائق.. خطر
يهدد المصريين بالأمراض القاتلة





النصر

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٩ سنة ١٩٩٢

وهناك حقيقة هامة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بهذه المشكلة... وهي ان معدل النمو السكاني في لندن المصرية يبلغ ٢,٦٪ وهو معدل عال وتشير أكثر الدراسات الى انه في عام ٢٠٠٠ سيصل عدد السكان في مصر الى ٦٢ مليون نسمة ويزداد ٢٧ مليون منهم في ٩٠٪ في المدن وتبعاً لاعداد الكبيرة التي تسكن المدن الآن تفر كميّات الهائلة للنزلة فيها بـ ١١ مليون طن يومياً.. يتم تجميع ١٦٥٠ طناً بواسطة القطاع الخاص بينما تقوم هيئات النظافة والبلدية بجمع ٦٦٠٠ طن ويبقى يومياً ٢٧٥٠ طناً دون جمع!!!

وامام هذه الحقيقة يتضح لنا السبب الرئيسي وراء تضررات بعض المواطنين «فهر البواغية».. ازاها مشكلاتهم التي تشترك امام منازلهم ومخالفهم دون رفع.. فلذلك انزلهم برأسمالهم الكريمة ويصبح الحل لمسألة في «مود كيريت» و «شوية جزا».

- نفس التصرف يتبعه القائلون على النظافة في جميع المرافق العامة تقريباً.. حينما يجمعون مخلفات المرافق وتكون كميات كبيرة معظمها من اوراق الاشجار المتساقطة - ويقومون بحرقها صباح كل يوم لتخرج كميات هائلة من الدخان لتتصاعد الى السماء

فضلاً عن الطرق الزراعية التي تحول الكثير منها الى مزارق دائمة تصريف الى العاصمة للزراعة تلو تلو.. ويخرج أكبر قدر من الهواء النظيف.

تحدث كل هذه التصرفات دون رقابة لا تحرك من الجهات التي تدعى مسؤوليتها عن حماية البيئة..

وبدون محاولة لحل مشكلات النظافة للتراثمة دون ازالة.. من قبل الهيئات المسئولة عن النظافة..

خطر.. التسمم

ومن علاقة التلوث من القمامة حرقاً يتلوث البيئة وبالتالي صحة الانسان يقول الدكتور سعد موسى استاذ طبول الهواء بالمركز القومي للحیوث.

ان حرق القمامة في الشوارع تنتج عنه كميات هائلة من للوثات من أهمها الدخان والله لأن الحريق غير كامل والدخان يستقر على بعض المواد العضوية السامة لأمراض السرطان وهي المواد المعروفة باسم الهيدروكربونات العطرية، كذلك فان حرق هذه المواد في الشوارع أو في الحدائق العامة ينتج عنه كميات هائلة من أول أكسيد الكربون، الذي ينتج لثامه الحريق غير الكامل، وهو غاز سام جدا وتزيد من كميته في الهواء ما يخرج من صناديق السيارات. وخطورة هذا الغاز تكمن في ان رة الانسان لا تحبب ان تفسد هذا الغاز من الهواء بمعدل ٤٠٠ مرة اسرع من استخلاصها للاكسجين.. وهذا بدوره الى قدم يتقدم مع «الهيموجلوبين» مكونا مادة تختلف في خواصها عن الدم الطبيعي مما يعرض الانسان لاختلال التسمم..

كذلك تنتج غازات اخرى مثل

أكاسيد الكبريت وأكاسيد الهيدروجين وهي غازات حمضية لها تأثير كبير على الجهاز التنفسي.. ويخرج أيضاً العديد من المواد الهيدروكربونية الغازية والمسائلة التي تسبب اسوأها بالغة كل حسب نوعيتها بالإضافة الى العديد من الامراض العضوية.. ولها تأثير سلبي على الجهاز التنفسي ايضاً.

تروية.. ضائقة

ومن حرق مخلفات الحدائق وأشجارها على التلوث يقول الدكتور سعد موسى ربما تكون عملية الحرق مفيدة نسبياً للنبات لاننا

كميات اكبر من ثاني اكسيد الكبريت الذي يدخل في عملية التمثيل الغذائي لكن وجود ملوثات اخرى مثل الاكاسيد النتروجين والكبريت والذخاير وخلافه.. لها تأثير ضار على نباتات الحدائق يمكن ان تترسب على سطح النبات لتعمل على اسفاد الثوب ومنع وصول الطاقة الشمسية اللازمة وعليه يتأثر النبات ويموت وهنا يتجسد خطر حرق النفايات في الحدائق على الحدائق والأشجار بالرغم من ان دفن هذه المخلفات الخضراء في ارض المريخ نظيفاً يمكن مثلاً سماد له عظيم الفائدة للنبات والأشجار.

من المسئول؟

ورغم قوانين النظافة التي تولى الهيئة العامة للنظافة مسئولية جمع القمامة من الوحدات السكنية والمولات التجارية والانشآت العامة

والحكومية والادبية والشوارع.. ورغم الضغط العديدة التي وضعت لتطوير اساليب النقل والجمع، يهبط تجميع القمامة وتقلل بلا من نقل لجمع القمامة وتقلل بلا من الحريات التي تسببها السواب «الكأرو» والبرق أيضاً من ثوب اسكان تحويل القمامة الى مشروعات استثمارية خضراء لانتاج السماد والملف والطلاء.. إلا ان القمامة في مصر لازالت مشكلة يتولد عنها مشاكل قد تعجز امكانياتنا عن التصدي لها وهي مشكلات كما اوضحنا تتلخص بصفة الانسان وبياه حيث ثبت عليها ان التعرض لتراكيز خفيفة لفترات طويلة يمكن له تأثير اخطر من التعرض لتراكيز عالية.. على عكس ما كان معتقداً من قبل.

وبالمثل وبالمثل الطريق غير المصححة للتخلص منها مسئولية مشتركة بين الهيئات المسئولة عن النظافة ورفع القمامة.. وكذلك الهيئات المسئولة عن حماية البيئة.. والجهات المسئولة عن تخطيط اسفار قانون اعماريتها بشكل يحسن ان المواطنين الذي يحرق قمامته ربما لا يدرك انها ستصبح بأمراض يرتبط عنها يسمم اسفاداً.. لكنه متأكد من انها اذا لم تتحرك ستظل اماره حتى يفتنق من راحته.

نادية صبحي

غروب الشمس فى حلوان بسبب التلوث !

تساقط ٣٣٧ طنا من الاتربة في كل ميل شهريا.. والسرطان يهدد المواطنين

تبلغ اقصى كمية مسجلة في المناطق الصناعية ٥٠ طنا فقط. حذرت الدراسة من انحواء الاتربة للعائلة على ملوثات، تسبب مرض السرطان. بلغ تركيز الاتربة للعائلة في الهواء الجوى للامياء السكنية بحلوان ١٣٥٠ ميكروجراما في المتر المكعب من الهواء. ويبلغ القصى تركيز في المناطق السكنية المجاورة لمنشآت الصناعية ٧٥ ميكروجراما فقط! اتخذت الدراسة للمطالبة باستشعظ وسائل التحكم في التلوث الصناعى وتزويد مصانع الاسمنت بمرسبات كهربائية.

كشفت دراسة بحثية خطيرة من قصى لشعة الشمس الساقطة على حلوان بنسب تتراوح بين ٣٠ و ٤٠ ٪ بسبب التلوث. اكنت الدراسة تركيز القصى في الاشعة فوق البنفسجية التى تخترق على المواطنين (٥٠). ارجعت الدراسة كبرى اعراضا للتركز القوى للبحوث اسباب الفاعلة للتلوث المبيتى كى وجود ١٢٠ مصنعا تخرج منها الابخرة للتلوة والاسمنت فى مياء حلوان. تبلغ كمية الاسمنت للتطيرة من مصانع الاسمنت فى حلوان ٣٠٠ طن يوميا. وتعايد ٥٠ ٪ من إنتاج المصانع. كما كشفت الدراسة من تساقط ٣٣٧ طنا من الاتربة في الليل الريح شهريا.



••• مصنع على طول مجرى النيل

قال المهندس ماهر عزيز مدير إدارة دراسات وبحوث البيئة بهيئة كهرباء مصر إن زيادة معدل الاستهلاك بالتحليل الكهربائي في مصر تدفع إلى وجود أكثر من ٤٠٠ مصنع على طول مجرى النيل « وليس على دلتا النيل » .

وأضاف في رسالة « للأعمال » تصحيحاً لما نشر القصد قبل القلي أن حوالي مليون مواطن مهندسين وفوت من جراء تلوثهم للهواء الملوث بالترية الأسمنت وبخطة بطران بسبب الأثر التراكمي الذي يسفر عن مرض التسميم الرئوي « وليس من جراء تلوثهم للهواء الملوث بالرصاص » .



لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصدر :

مريت

التاريخ :

٢٠١٢

مكتبة ردم الشرايطي .. استيت الى خيرا

يسرى الشامي

صرح للسواء يسرى الشامي محافظ البحر الأحمر في رده على ماأثير بالعسك «١٨٨» تحت عنوان «إخنا اللي ردمنا للبحر» ، بأن مشكلة ردم المياحية لمسافات كبيرة داخل البحر بدأت مع دخول الاستثمار المياحي إلى القرنة ، ودرج ذلك إلى طمر مستويات ماضية .



المصدر :

٢٠١٩ / ١٢ / ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قال أن ردم الشواطئ
بمرض البيئة للتلوث،
ويمثل خطراً على الثروة
البحرية ، خاصة حدائق
الشعب المرجانية .. لكن
القرار ١٤٣ لعام ١٩٩٢
الذي أصدره المحافظ
منع تماماً لأي سبب من
الأسباب ردم الشواطئ
أمام القرى والمعشبات
السياحية وغيرها داخل
مردونات مدن البحر
الأحمر .. وإن يسيطر
للوحدات المحلية ضمن
المحافظة حصر منسوب
السد والجزر أمام
شواطئ تلك المدن
ومتابعة هذا المنسوب
لضبط أي واقعة ردم
واتخاذ الإجراءات

القانونية ضد
مرتكبيها .. بما في ذلك
إعادة الحال إلى ماكان

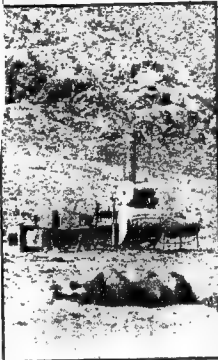
عليه سواء بمعرفة
المخالف أو بمصاريف
على حساب الخاص .

ويؤكد اللواء يصرى
الثاني محافظ البحر
الأحمر أن للتخطيط

الجديد يشمل المنطقة
من أبوسور حتى رماد
والذي تم بالتعاون مع
جامعة الاسكندرية لدراسة
راضي تلمساً محائير
الاضرار بالبيئة ، كما
راضي حرم الشاطئ ..
وتم الاتفاق مع وزارة
البترويل على إقامة
«مركز مكافحة التلوث
البترولي» وسوف يكون
هذا المركز على مستوى
عالمي ، علاوة على
تركيب شمسورات
للمحافظة على الشعب
المرجانية .

أيضاً تم تشكيل لجنة
لحماية الشواطئ في
الفرديقة ، واعتداد
مليون جنيه من وزارة
السياحة وجهال شلون
البيلة ليكون تحت
تصرف هذه اللجنة
وسوف تكون مهمتها
المرور بشكل مستمر
ودوري على شواطئ
الفرديقة وساجا ،
ارصد أي اعتداء على
الشعب المرجانية أو
لشواطئ أو أية قواهر
تهدد البيلة بالخطر ،
واتخاذ اللازم .

مقلب «أم العرايش»



على مسافة لا تزيد على خمسة كيلومترات من مدينة سانت كاترين وعلى مسافة مماثلة من السويس الإلوى كنا في زيارة للشيخ سالم أبو غنيم عضو المجلس التشريعي لسانت كاترين دعانا لمشهد عجيب وغريب جميل أم العرايش، واحد من أهم جبال منطقة سانت كاترين ويهيم به هوة تسلق الجبال من الأجناب انه عبارة عن مقلب زباله عمومي بطول كيلومتر..

الكبماوية والمبيدات المشوية ويجوار مقلب الزباله الكبير تراه جثث الحيوانات النافقة شاهده على حجم الجريمة التي ترتكب في حق البيسكه داخل منطقة المروض انها . محمية طبيعية. الصورة والتعليق لرئيس مجلس مدينة سانت كاترين والنواء محافظ جنوب سيناء.

سلوى العناني

مخلفات الفنايق من فوارغ وعلب واكياس وبقايا طعام... وسط هذا المشهد الكتيب تقوم (محرقة) المروض انها وضعت في هذا المكان لحرق هذه المخلفات.. لكنها ومع توافرها عن العمل . تحولت الى عملة جذب للسيارات التي تحمل المخلفات وتتجه الى المنطقة الحيوانات والطيور الباحثة عن الطعام ونفق عند كبير بسبب سماء الاطعمة والمخلفات

أصدقاء البيئة بالاسكندرية يناقشون تلوث الأسماك

عقدت جمعية اصققاء البيئة بالاسكندرية امس الاول مؤتمرا علميا لمناقشة عدد من القضايا البيئية الهامة كمشكلة للقمامة وشباب الاسمنت وتلوث الاسماك والسكان الفضوائية ودور الجمعيات الأهلية في مجال حماية البيئة، وصرح د. عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية بأن اجتماعها جاء بمناسبة العيد الثالث لانشائها وقد شارك في المؤتمر مجموعة كبيرة من الخبراء المرموقين في مصر والعالم.



١٦٠ مليون جنيه فروطاً لتجنية الثروة الحيوانية

بمبادرة منظمة تغطي ١/٦ من النحر الحائل

كتب - عصام عبد الكريم :

أعلن الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي أنه بدأ تنفيذ مشروع تطوير وتنمية الإنتاج الحيواني في مختلف المحافظات بتحويل ١٦٠ مليون جنيه من الميزانية الاتحادية للمشركة لتمويل كفوف دورية للمربين تصل إلى ٢٥٠ ألف جنيه للفرد وهـ ملايين جنيه للشركات والتماريات بمقدار ٢٦ عن الثلاثة الساندة.

ويصرح الدكتور سمير شعاع رئيس الإدارة المركزية للتعاون بأنه بدأ تنفيذ المشروع في « محافظات في كل من الشرق والغربية والشرقية والوسطى والفيضية وأن حجم القروض التي تم صرفها حتى الآن ٢٠ مليون جنيه وأنه سيتم تمويل المشروع في كافة المحافظات . وقال أن المشروع يمثل في التزامين الأول تقديم الخدمات الفنية والإرشادية والثاني تقديم الائتمانات للمربين تحت مزاولة لجهز المسئول والذي يقوم بدراسة جدوى مشقة للمشروع وتحديد مدى ربحه وجدواه الاقتصادي ويحصل المربي على القرض لما يعرفه أو عن طريق جمعية

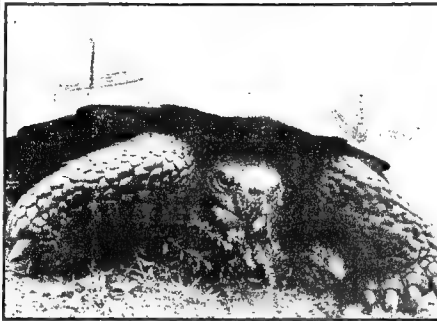


«حمادة».. يدمر شعاب أبو غصون المرحانية.. بلا مقاب!

الحدائق، فهذه القضية أخرى ليس لها مصداق، يدافع عنها، أو أب تسوس يتصدى لها سواء من السلطات أو المصباحية. وسيفعل الطريق إلى الشعاب المرحانية قنطرة مغنوها للدمار بلا إشارات شولية. ماذا أبو شعابت شركات التامين - الخامس الأول - مع السياحة والبيئة والمواثي والحليبات وشكلوا لبريها للنفاق عن حدائق المرحان ثروة مصر السياحية.. وانتشروا إشارات شولية تحمل بالطلاقة التمسسية ليلاً ونهاراً لإنشاء السفن!

إلى فرقها لعمام. والتصبية أن شركات التامين لن تنتقلها، إلا بعد التحقيق الذي سوف يسفر عن نفع مليون جنيه تعويضاً، ولا يزال التحقيق جارياً، وحمادة قد عرفت في بحار شواطئه أبو غصون (٨٠ كم) شغال مرمى علم. والحق! سوف تظل المصباحية غارقة في الأمعاق الضميمة، أمام لشاطيء بلا انقاذ، لأن التفتاها يتكلف لدمها! أما نحن الممار التمسلي وأضرار الشعاب وحدائق المرحان وسكان هذه

أرسل صديق البجلة خالد مماره رسالة عاجلة إلى الصفحة يستند بالمسؤولين، لإنقاذ شعاب «أبو غصون» المرحانية، من الدمار، الذي سببه المركب «حمادة»، وكانت تحمل مواد كيميائية أولية وزنها خمسة آلاف طن، في طريقها إلى ميناء السويس. وقد أصابها عيب أدى إلى استغاثتها وغادرها ليحارة وتركوها مهياً للفتنارات حتى جنحت أمام شواطئه أبو غصون، وقد دمرت الشعاب المرحانية ورتت عليها للشعاب بالخرق جسيمها، مما أدى



السلفقانة العملاقة

السلفقانة العملاقة من كائنات جزر ماركاس بيغوس، لا يوجد مثيل لها في العالم، وقد أدى عزل هذه الجزر، إلى تطور أنواع عديدة من الحيوانات، ونموا بأحجام كبيرة.

[تصوير: روبريك ماست - مجلة الحفاظ على البيئة العالمية]

منظمة الأغذية والزراعة تعد:

لائحة دولية للقيم الأخلاقية في صناعة الأجنة للنبات والحيوان!

الخزائن العريضة من المواد الأولية الوريثة الموجودة في الطبيعة وتنتجها معظم الأبحاث نحو مخزون الطبيعة من الجينات من أجل التكماليات التي يمكن أن تكشف الأمراض أسرع وببساطة ولديها القدرة على مواجهة الأمراض الفتالة مثل الإيدز والسرطان والتهاب

الغدة البروستاتية.

وثمة ٤٠ سلالة مبرجة من المحاصيل الغذائية بمعهد الموارد العالمية والتي يمكن نقلها خلال عمليات الهندسة الوراثية مثل الطماطم ليقلل منها المحتوى الحمضي عما هو الآن كذلك نجح العلماء في إنتاج حيوانات بالهندسة الوراثية باستنساخ طرق جديدة، إلا أن التدخل في الجينات الوراثية لم يؤثر في نوعية اللحم أو اللبن وعلى الرغم من أن استئصال الجينات الحيوية تستطيع أن تحقق نتائج باهرة، إلا أنها تثير قلقاً من المخاطر، ولعل من أكبرها الجينات الوراثية المقاومة للحشرات في أحد المحاصيل الزراعية وتلقفها الحشرات المجاورة بحيث تقضي على المحصول الأساسي في مرحلة تالية.

تقوم منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) بإعداد لائحة دولية للقيم الأخلاقية، للاسترشاد بها في صناعة الأجنة، في الوقت الذي تنفق الشركات مئات الملايين على أساليب التحكم الوراثي، ولم تحقق نتائج بعد، ويقرر العلماء أن كل مركب جينيائي واحد بين كل عشرة آلاف مركب يستطيع أن يقدم منتجاً واحداً قابلاً للتسويق.



في تقرير أعدته هيئة «الجوليوس إنش» العالمية كتبه جين كارت، وزميلته المزابيث إي، يقولان: قد يتصور البعض أن تعبير «التدخل في الجينات الوراثية» معناه تغيير شكل البقرة، وجعل عناقها مثل الزرافة أو تغيير لثمرة الطماطم لتكون في حجم البطيخ، ولكن هذه المخاوف، ما زالت بعيدة المنال في مجال التكنولوجيا الحيوية، التي تشتمل على خلط ومقارنة للجينات من سلالات يمكن نقلها من كائن إلى آخر.

وتعتمد التكنولوجيا الحيوية بصورة أساسية على



يوم الجوع العالمي

امس احتفل العالم بيوم الغذاء العالمي، والذي يصادف ذكرى تأسيس منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) والتي انشئت من أجل تصحيح الوعي العالمي بمشاكل الجوع وسوء التغذية. وقد رفع شعار هذا اليوم الاستفادة من تنوع الطبيعة، للتركيز على أهمية الموارد النباتية والسمكية والحيوانية بشكل قابل للاستمرار.

وفي حقيقة الحال، إن يوم الغذاء أصبح يوم الجوع، لأن ٢٥٪ من التنوع الأحيائي مهددة بالخطر، وأصبحت الزيادة في المحاصيل الغذائية، تذهب مع الزيادة السكانية والاضطرابات والفساد الإداري وحروب الجوع.

ورغم ويرة التنوع البيولوجي في الدول الفقيرة والمتفارة في الدول الغنية، فإن التعاون أصبح دائما لصيانة التنوع. بعد أن أصبح الهدف العالمي، بهذه الجنوب الفقير، الذي يعاني أصلاً من الغذاء، وسوف يزداد نقص الجوع حالة الغذاء في الشمال الغني، ومن معه يزداد، والامر المؤكد أن حياة الملايين سوف تتعرض للخطر، وتتحمل البيئة عواقب وخيمة من جراء شح الماء، وارتفاع مستوى سطح البحر، وزيادة التلوث، ونشاطات الأمطار، وندرة المحاصيل الزراعية، إن لم يتحرك العالم كله لإنقاذ الكوكب.

قالوا: زوال النباتات الاستوائية سيجبه النمو السكاني والفقر..

مراقب

قوانين الحماية المتكاملة للضحايا العذبة



تتألف اليوم أول رسالة تذكورية مخصصة في التشريعات البيئية خاصة بوضع قوانين الحماية المتكاملة والنوعية للمعاملة في مصر تركز في المقام الأول على ضرورة أن تلجأ في مصر سياسة تشريعية تضمن الحماية المتكاملة لجميع عناصر البيئة من خلال قانون بيئي متكامل. ولقد أوردت سحر مصطفى حافطة، الباحثة بالمرکز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية، في رسالتها للعلوم البيئية بمعهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس، أن التشريعات المطبقة في ٢٤ دولة تضمن نتائجها على أحقية المواطنين في بيئة نظيفة مع ضرورة الحماية القانونية المتكاملة للبيئة والتي تجمع بين فعالية التطبيق والتشريع. ووفقا لسياسة تشريعية تضمن البعد الاجتماعي والشفافي والسياسي والصحي والبيئي بكل جوانبه وإبعاده البيئية الإنسانية الشاملة. على أن تتضمن السياسة العقابية ضرورة تجريم تلويث مصادر المياه فلا بد للملوث أن يدفع للذين ولابد للملوث أن يعيد الحال إلى ما كان عليه قبل التلوث (Restoration) ويجب على الملوث أن يتحمل المسؤولية الجنائية والمدنية الناتجة عن تلويثه هذا ويجب أن تكون القرارات المدنية في جميع الأحوال أكبر حجرا من حجم الضرر وأن تتناسب مع جسامته لتضرب الحالي والمستقبلي ويتأقشها د. محمد عبد الفتاح القصاص ود. محمد مرغني خيري ود. أحمد الجمل ود. محمد صلاح الدين صادق.

المصدر : **الأسماء**



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤٩٢ هـ

معسكرات البيئة

ينتهي اليوم المعسكر التثقيفي
لطلبة مدارس الجيزة بمدرسة
الأوسمان، حيث القيت سلسلة من
المحاضرات عن التوعية بالبيئة
للشباب، ونشاطات الزينة، ولم
التصوير ١٤ مفرقة بجهود الطلبة،
ويأمل د. سامي الشاذلي نائب رئيس
جمعية المحافظة على جمال الطبيعة
وآلتي أعدت هذا المعسكر أن يتكرر
هذا الأسبوع في أماكن أخرى.



دراسة للتنوع البيولوجي

تسبتمبر - ٢٠ شهر

تجتمع اللجنة الحكومية الدولية المعنية بالتنوع البيولوجي والمحافظة عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة في دورتها الأولى في جنيف غدا ولادة خمسة أيام لتناقش مشروع النظام الداخلي للاتفاقية الدولية ويعمل جهاز شؤون البيئة في هذه الاجتماعات بـ عصام النديري - المدير التنفيذي لوحدة التنوع البيولوجي بجهاز شؤون البيئة. علما بأن مصر قد بدأت في اتخاذ الخطوات التنفيذية الجادة لعمل دراسة قطرية للتنوع البيولوجي في مارس ١٩٩٣ وتستمر إلى نهاية ١٩٩٤ بمشاركة فيها العلماء والباحثون الوطنيون من مختلف قطاعات البحث العلمي في مصر.



هكذا يهتمون بالبيئة!

رغم كثرة التصريحات من الاهتمام بالبيئة والمحافظة عليها، وتعدد شكاوى الناس للمستوطنين بالأحياء من كثافة القمامة والمخلفات في الشوارع مما يعرضهم للإصابة بالأمراض، إلا أن الكوادر القمامة والسيارات الخردة لا تزال تتحدى كل المسؤولين والجمهور في كل القوارع.

أين تصريجات المسؤولين برقع هياكل السيارات القديمة على نفقة اصحابها.. وأين تصريحاتهم برقع القمامة أولاً بأول ومعالجة من يلقي بها في الشارع.. الصورة توضح مطلب القمامة في شارع غرب أسكنة الجديد بين المعادي الجديدة والسائق أمام شارع المسطين وكان يمكن عدم حدوثها لو تم استكمال رصف الشوارع مسافة ٥٠ متراً لحظ بحيث يفتح أمام المرور حتى المزلجان.. ولكن الغريب أن ميزانية حي المعادي لم تستطع توفير تكاليف رصف هذه المسافة القصيرة ولعلنا نرى أنها مكثت لعمامة!

عطية عيسوي

«بشبيش».. الأولى بالرعاية

بعداً عن الاضواء، وكاميرات التيليفزيون، وللاثر كاميرات الصحف تقوم في قرية بشبيش تجربة بيئية جديدة بالذات، حيث يقوم عدد الحميد حمزة، مدرس الجغرافيا، ومدرستى بشبيش واسو على التثقيف بنشر الوعي البيئي من خلال عدد الفتح زهران، رئيس مركز الشباب في بشبيش - المحلة الكبرى، محافظة الغربية، وشوفاير لنجاح الملازم لشغل فراغ الشباب وتم اختيار الزهور من شباب القرية ٢٠ شابا، والامامو معسكرا بعد ان المحافظ ومديرية الأمن والتعليم، ومركز الشباب ومجلس مدينة المحلة الكبرى، وقام الشباب بحماس منطلق التثقيف، وبمكانيات تكاد تكون معدومة، وبلا دعم معنوي من أي مكان وخضروا، وشجروا، ونظفوا أريافهم من خلال المعسكر الذي استمر أسبوعا وختموا البيئة بقلب ملطوح، وهم بعدد انشاء جمعية لحماية البيئة بل قاموها لعدا - وحملت شعار حداثق الصداقة في المدارس وأصبحت



حماية البيئة دعوى في القرية وفي صمت جنير بكل احترام، وفي هدوء دفعنا إلى معرفة ماذا يفعلون هل بشبيش، القرية التي يصعب أن تجد مكانها على الخريطة المصرية - استطاعت أن تفسد انظار جهات شئون البيئة، ووزارة التعليم، والمجلس الأعلى للشباب لكي تكون هي الأولى بالرعاية، صنفوا لهم وساموهم، لقد شغلوا وقت فراغ الشباب وكذا يعلم قيمة هذا العمل.



الشتاء يدق الأبواب

أراقب بلوح داخلي عميق وشماعة لا يعنى إنكارها، هذه الحركة التي تدور بين ثلول الصيف المنزومة وفوات الشتاء المتحصرة. إن كل الدلائل تؤكد أن الصيف يتراجع وينهزم، والشتاء يتقدم ويتنصص. وإن كان التقدم بطيئاً وبهول صحيح أن جيوب ثوبات الصيف في النهار تنطق مدافعها من الصعد الثقيل والحر المرعب، ولكن هذه الجيوب تنسحب في الليل حيث يطلق الشتاء مدافعه الخفيفة من العراوة التي تده الروح.

والحق أن الصيف ضيف ثقيل فيه ثلاثة وثلاثة ليست في أي مجال للضعف، والصيف هو فصل الخرق والرمق والرهبة وأنيهه، إن الإنسان يرشدي صلابته نصف لكي وهي مكاييس لا تليث أن تترك في جسده، ويعلم الإنسان أن يتعلم صلابته ومعضها جلده، ولكن هذا يقل جيبس الأمشاط المستحيلة، ومع استمرار الحر في الصيف تصعد روح الإنسان حتى تصل إلى مناهيره، وتبقى هناك مزبدة في الخروج مستجيبة لحلاوة الروح رافضة أن تخرج من الجسد أو تعود لمكانها الأصلي فيه.

وفي الشتاء يقول الإنسان أنا بريان وهذه اشتكايه لها حل، وجننها هو الدخول تحت اللحاف، أما الصيف فيقول فيه الإنسان أنا زعلان، وهذه اشتكايه بلا حل.

والشتاء فصل جميل لتعري فيه الأشجار والطبيعة، ويترش فيه الإنسان ويرتعش، ومع ارتعاشه للره تعاوده نغمات الحب الأول والشتاء فصل اللقطين الذين يتشرون بالصفوف ويقرأون ساعات طويلة، أما الصيف فإن الكتابة فيه والأفراء تدخل ضمن أداء الواجب الثقيل، والشتاء يحفظ المشاعر من التحول، ويحول بين الطعام والفساد، وهذا لا يحدث في الصيف إذ تسبح فيه المشاعر ويفسد الطعام إلا تراهم يتحولون عن غير إقبال الصلي والحب الصلي حيلهم عن شيء مسخ للطعم أو بلا طعم.

ومن غرائب الطبيعة ومن أيا الشتاء أن الشمايين والرياح تتحرك بحرية في الصيف، فإذا جاء الشتاء همدت حركتها وباتت بياتها الشوى وكلفت عن الناس شرها، يوم تقل متصل ويغني الغصون للشتاء، أما في الصيف فإنهم لا يتولون شيئاً إلا راجع فريد الأفرق في قوله «الشتاء يطول لياليه» ولا حظ اتجاهه لليلتي الصيف حيث يصعب الفناء في الزميلة.

والشتاء فصل كل ليلية جميل، حتى يبرده اللع جميل، حتى التفلون في فيه منطقية ومقبولة.

فإن التفلون في الصيف الرنبلة بالتفلون؟ الشتاء الجملة، وكل يوم يمر بزيادة الشتاء تقدماً ويزداد الصيف تراجعاً، ويزداد توهج الليل في القلوب.

أحمد بهجت



المصدر: الأخبار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ شهر ١٩٩٢

عقوبات رادعة للمخالفات

لقساؤون حماية الجداري المائية

قررت الهيئة المصرية العامة
للحريجات المصرف اتخاذ إجراءات
حاسمة للقضاء على تلوث البيئة في
جميع المدن والقري التي تمر بها
مصارف عامة مكشوفة أو مغطاة بإزالة
الفضلات ومنع الداء الخلفات والمصرف
الصحي في المصارف

فرنسا تمنح مصر مركزا

لإنتاج النباتات الطبية

منحت حكومة فرنسا، جمهورية مصر العربية، مركزا لاستخلاص وتحليل النباتات الطبية، حيث يقوم حاليا السيولوكاس، أنخيلو الفرنسي في أنثياقت الطبية بوزارة الزراعة، شتلون لنبيلة بلادي، خلاصها بالانكسور، عاطف عبيد، وزير شتلون، مجلس الوزراء، وأسيد صلاح حائل، رئيس جهاز شتلون، النبيلة لبحث تنفيذ بنود الصحة الفرنسية التي تلزم فيها حكومة مصر بتقديم الأرض والعاملين اللازمين لإقامة المركز. بينما تقدم الحكومة الفرنسية بتقديم برامج التدريب للعاملين في هذا المركز، سواء في ثورات تقام في فرنسا أو في مصر، وكذلك توفير الخبراء اللازمين لإقامة المرحلة الأولى من المركز، وتوليف مسعدات الاستخلاص والتحليل لإنتاج المستخلصات الطبية، وسوف تقوم فرنسا بإنشاء مركز لتدريب الكوادر المصرية، وتوعية أهالي مناطق التوباري والساحل الشمالي للتدبير، يقدم فيهما المركز بالمعلومات اللازمة حول زراعة النباتات الطبية التي تشارك في إنتاجها مع بيئة الساحل الشمالي، وأنسب الطرق لزراعتها وجمعها والاستفادة منها.

وهد، لتسلم جهاز شتلون، النبيلة ٤٠ لسلطان من وزارة الزراعة في قطاع الخريجين بالتوباري لإقامة هذا المركز، وسوف يبدأ العمل في إقامة المنشآت اللازمة للمعدات والتدريب



المصدر :



١٠ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة.. في أسبوع



يعتمد د. عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء ووزير التنمية الإدارية ٥٠ ألف جنيه لمحافظة أسوان لإنشاء مشتل للتخيل في أسوان وكان اللواء صلاح مصباح محافظ

أسوان قد طلب من جهاز شئون البيئة معاونته لإيجاد زراعات التخيل وصناعاتها، وعونة بيلع أسوان إلى شهوره. وقد قام وفد علمي من جهاز شئون البيئة بتفقد المشال بالحدائق الاستوائية ٨٨ فدانا، بعد أن رصد لها الجهاز ممراتية قدرها ٢.٤ مليون جنيه، لإعدادها وإتقانها من الممار. وقد قام المهندس سامي السيد - رئيس الوفد العلمي للوفد من الجهاز، والمستول عن متابعة أعمال محافظة أسوان، تقريراً للجيدولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، عن الحميات الطبيعية في جزر عزال وسالوجا، والأشوام النادرة، حتى يتحقق مبدأ التنمية المتواصلة، وخدمة موارد السياحة من خلال البيئة.

مؤتمر ومعرض عن البيئة السبت القادم

تحت رعاية د. عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية يعقد السبت القادم مؤتمر عن البيئة يحضره وزير البيئة الدكتور محمد كمال بكريه لهذه المناسبة معرض يسوق القاهرة الدولية عن البيئة يشترك فيه عدد من الوزارات والهيئات.

لدى الإنتاج الحربى بأى حال من الأحوال، وقد لجأ إلى الإنتاج الحربى لامتصاص طاقة العمالة بمصانعها. ويقول المهندس أحمد السيد رئيس مصنع الطائرات أن أول مشروع تم إسناده للهيئة هو تصنيع وتركيب ٢٢ محطة لتصفير الصحي يتلذ على ٢ سنوات ليخدم القرى ذات الشح من ٢٠ إلى ١٠٠ ألف نسمة وهي محطات منتشرة من الغنا وحشى الإسمكرية وقد انتهت من تصنيع ١٠ محطة خلال سنة لحساب وزارة التعمير والهيئة التوجيهية لجياه العرب والصريف الصحي.

ومصر الفريق إبراهيم العربى رئيس الهيئة العربية للتصنيع بأى الهيئة ستقوم فى هذا المعرض بإنتاجها فى مجالات الصرف الصحي ومحطات تنقية وتجميع مياه وكذلك مشروعات معالجة صرف المصانع ومشروعات أن يكون الهيئة فى مجالات الإنتاج الحادى والمشروعات المتصلة بالبيئة لا يمثل بدعة أو إلهاساً لأن الخيال الرئيسى لمصانع الهيئة هو الإنتاج الحربى وقد راعينا ألا يمس الإنتاج

وفى إطار مشروعات الهيئة أيضا تم تصنيع وتركيب ٩٠ محطة مياه بحرى العمل الآن فى ١٧ موقعا فى قنا وسوهاج ويصل حجم المشروع إلى ١٠٠ مليون جنيه. من بين المشروعات المتعلقة بالصريف الصحي للمصانع على شبكة الصرف الصحي بمنطقة حلوان خاصة أن هذه المصانع تستخدم كمسابويات ومن الشطورة عدم معالجتها مسبقا مما يتسبب معه تكوين مياه الصرف. وقد تم الاتصال بهيئة الصرف الصحي لدراسة معالجة الصرف بمنطقة حلوان قبل صرفها على شبكة الجارى وتم الاتصال بالحكومات المهتمة بالبيئة ومنها فرنسا والدانمارك وأتى سوف تخصص مبالغ مالية كممنح لمعالجة صرف ٢٨ مصفاة بحلوان.

وقد تم الاتفاق مع محافظة القاهرة وإحدى الشركات الفرنسية التي قامت بإنشاء مصنع مياه معالجة للشبابات (القمامة) لإجراء دراسة إقامة مصنع مماثل لمصنع باريس. وقد خصصت الحكومة الفرنسية ٣ ملايين فرنك متحة. والمقرر الانتهاء منه خلال الشهر السبعة القادمة بواسطة مجموعة عمل من مصنع الطائرات مع الشركة الفرنسية ومحافظة القاهرة. ويقول المهندس أحمد السيد إن مهمة المصنع إعادة المواد الأولية لأصلها. أى الورق يعود ورقا والبلاستيك كما كان. أما الخلفات النافية فيتم حرقها لتوليد طاقة كهربائية تغذى الشبكة الرئيسية. وهي طاقة كبيرة حيث تبلغ قامة القاهرة اليومية ٧ آلاف طن وطاقة المصنع حوالى ٧٠٠ طن أى أننا نحتاج إلى ١٠ مصانع من هذا النوع هناك دراسة لإنشائها على الطريق الدائرى.

أحمد قوادل



٢.٥ مليون دولار من الدانمارك

للمساعدة الشواطئ الشمالية وخاصة المستنقعات

كتبت - ماجدة حسنين:

وافقت حكومة الدانمارك على تقديم منحة قدرها ٦ ملايين كرونة، وهي تعادل ٣.٥ مليون دولار، إلى الهيئة العامة لحماية الشواطئ، بهدف حماية السواحل الشمالية من السلوم وحتى رفح. وصرح الدكتور مهندس سعود مصطفى الخليف رئيس الهيئة بأن الهدف من المشروع تقديم كافة الخدمات للمستثمرين وقطاع الأعمال والحكومة، وأن مدة المشروع سنتان، حيث يبدأ المشروع مع بداية العام القادم بعد انتهاء الفترة التمهيديّة له والتي تستغرق ٦ شهور يتم خلالها إحصاء أجهزة كمبيوتر وبعض أجهزة لمسح البحري للقيام بمسح كافة الشواطئ. وقال: إن المشروع يغطي من السلوم حتى رفح وتم إنشاء إدارات عامة وهندسية في مرسى مطروح والعلمين والفرع.



معرض القاهرة الدولي الثاني للجينة والنظافة

وانجلترا واليونان وروسيا والبنمارك بالإضافة
الى العديد من الشركات المصرية .

اشار حامد عطوة الى انه سيواكب هذه
المعارض القامة عدة ندوات بقاعة المؤتمرات
بالمعرض منها ندوات عن النظافة والشؤون
الصحية في الصناعات الغذائية بالتعاون مع
مركز تطوير الاغذية بالشركة القابضة
للصناعات الغذائية وتشمل عدة موضوعات عن
طرق الرقابة واتباع الشئون الصحية في مصانع
الاغذية .. والرقابة على نظافة وتعليم الاجهزة في
مصانع الاطعمة .. والتكنولوجيا المستخدمة في
عمليات النظافة والتعليم وأسس اختيارها .

كما تتضمن الندوات ايضا موضوع طرق
المعالجة والتخلص من مخلفات مصانع الاغذية
من خلال عدة محاضرات عن وسائل أخذ
محاضرات عن وسائل أخذ عينات من مخلفات
ومياه الصرف وطرق حفظها للتحليل .. وطرق
فحص مياه الصرف والمخلفات .. وطرق معالجة
المخلفات ومياه الصرف داخل المصانع

تبدأ يوم السبت القادم الدورة الثانية
لمعرض القاهرة الدولي للجينة والنظافة بأرض
المعارض بمدينة نصر خلال الفترة من ١٦ الى ٢٥
أكتوبر الحال

صرح حامد عطوة رئيس مجلس ادارة الهيئة
العامة لشئون المعارض والأسواق الدولية ان
المعرض يأتي ضمن اهتمام مصر المتزايد
وبالاستغلال الامثل للموارد الاقتصادية
بالتعاون مع جميع دول العالم من خلال
الدراسات والابصاح العلمية والميدانية
ويتضمن المعرض العديد من الأبحاث
والدراسات المتعلقة بمشكلة البيئة والتلوث
وانواع التلوث وطرق تكوينه وعناصر ومصادر
التلوث ووسائل تجنبه .. كما يتضمن هيئة
المعرض وسائل حماية البيئة والتخطيط الامثل
للمدن والقرى والهيئة ووسائل التفتيش
والحدائق في تنقية الهواء .

قال ان هيئة المعارض وجهت الدعوة الدعوى
الى رجال الأعمال المصريين والاجانب ومن
مختلف دول العالم والى السفارات المصرية

ومكاتبنا التجارية بالخارج والسفارات الاجنبية
في مصر والى كبرى الشركات في مجال قطاع
الإعمال والمهنة بالحفاظ على البيئة في مصر
والخارج لحضور هذا المعرض

اضاف انه سيواكب القامة هذا المعرض في
نفس الوقت ايضا تنظيم الدورة الخامسة
لمعرض القاهرة الدولي لتجهيز مستلزمات
الغداق والسياحة وسيشارك في المعارض الثلاثة
العديد من الشركات الاجنبية من ألمانيا

تكنولوجيا

اختراعات

وجدى رياض

● لأن الغازات التي تتولى الطلاء الحرائق قد تكون ضارة بالبيئة ويشيخ عنها مكونات أخرى. قامت المؤسسات العالمية باستبدال غاز الهالوجين بغازات بديلة ليسبانية صداقة الأوزون. وخلا من اصضاء البيئة فقامت الشركات العالمية بسرعة استبدال الهالوجين والبحث عن جديد ولا سيما في اوانل العام القادم بعد أن ثبت أن ٧٥ ٪ من استخدام الهالوجين سيظل. وينتهي بنهاية عام ١٩٩٦ . وقد ابتكرت إحدى شركات الخاف - ٣ صديق البيئة والأرخص وهو منتج كندى ايطالى مضمونى دولى الاستعمال.

البيئة

قبل

الاطفاء





الأخبار

المصدر :

١١ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية ورأى

اخيرا صدرت توصية بانشاء لجنة لومية برئاسة رئيس الوزراء لصحة نهر النيل من التلوث . واعلن عمر عبدالخر محافظ القاهرة ان القانون يتضمن عقوبات رادعة بان يلوث نهر النيل . وبانبت هذه العقوبات الرادعة نذكر هورا فقد طلق الوقت وتعدت الاصلاح بضرورة صحة نهر النيل من التلوث . ونحن نعيش لهذا جهات حكومية واعلمة تصرف مختلفات في نهر النيل . ومواطنون يلقون بمخلفاتهم في نهر النيل . هذه عدم الوعي وقيمة عدم الاهتمام بالترشح توصيتهم وتضميمهم بأن هذه القضية في اسواق الارض لا تركها في احضان النيل ليزيده قتلوا . والامر في رأيي يحتاج الى جانب الصحة الرسمية الحكومية الى نوعية شعبية شاملة وان دروس في المدارس عن نهر النيل . وعلمية جماعية من المصالحات التي تؤدي الى كونه لاول في الجيل الجديد لكي يقوم بنوعية الجيل القديم حتى يأتي اليوم الذي نحفل فيه حقيقة بولادتنا وهو النيل ووفاء النيل . ونذكر ان اجدابنا القراصة لمسوا النيل وكنوا يطفون عليه الاله هابي . اعترافا بفضله ونحن ينبغي ان نحافظ عليه ونحترق بفضله الله الذي حينا بنهر النيل .

رفعت محروس



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٤ أكتوبر ١٩٩٢

١٨٨ مصنعا تلقى ١١٩ مليون متر مخلفات في النيل:

السكر .. يلوث النهر

□ العالم اليوم - مكتب القاهرة:

كشفت دراسة علمية أن السكر هو السبب الأول لتلوث نهر النيل في مصر حيث إن المخلفات السائلة الناتجة من مصاعقه تمثل ٦١,٤٪ مما يلقي في مياه النهر.

وكشفت الدراسة التي أعدها المركز القومي للبحوث أن في مصر أكثر من ١٨٨ مصنعا تلقى ١١٩ مليون متر مكعب من المخلفات السائلة في نهر النيل والمحار في الفرعية تزيد إلى ١٩٨ مليون متر مكعب عام ٧٠٠٠. واعتمد مجلس الوزراء المصري خطة طوارئ لمواجهة التلوث وإنشاء صندوق لحماية البيئة تموّله موارد الدولة، كما أعدت وزارة الري والصناعة وجهاز شئون البيئة في مصر خطة معالجة لحماية نهر النيل من التلوث بتكلفة تقدر بحوالى ١٤٥ مليون دولار.

وحذرت الدكتورة سحر أبو العلا استاذ تلوث المياه بمركز البحوث المصرية من خطورة إلقاء المخلفات في النهر مما يؤدي إلى تغيير الصفات الطبيعية والكيميائية للمياه وجعلها غير صالحة للشرب أو الاستحمام.

ويناقش مجلس الشعب المصري قانونا لحماية البيئة من التلوث حيث يقضي اللانون بالعيس والغرامة التي تصل إلى ٤٠٠ ألف دولار والأشغال الشاقة المؤبدّة إذا تسببت عملية تلويث البيئة في وفاة أى شخص. ■



١٢ تموز ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كشف علمي بيطري يؤثر ٤٩٠ مليون جنين سنوياً

جنين سنوياً إلى جانب أن هذه الجنين تسبب
الانسان كذلك ، وليت بالفعل إحصائية بعض
الراشدين بها في الاستكشافية والبحيرة والنوعية ،
ومثل هذه الانصاف في الانسان ليس له علاج نوعي
حتى الآن . فأنما أمكن مكاشفة طفيل الجنين
الكبدية بطفيل الاميبا حين ذلك سوف يلقى الانسان
والحيوان ضرر هذه الجنين بوسائل أمه رسالة
وليس لها أية آثار جانبية

أظهرت الدراسات التي أجراها د . عبد
الحى حامد الرفاعي الأستاذ بمعهد بحوث صحة
الحيوان على الأبقار والجاموس في مصر .. ووجد
طفيل الأميبا الخاص بها لأول مرة في مصر ،
ولوحظ أن هذا الطفيل يحصل دون نمو طفيل
الجنين الكبدية للتوطن في مصر والذي يسبب
نسبة كبيرة من هذه الحيوانات وسبب خسائر
اقتصادية في مصر تصل قيمتها إلى ٤٩٠ مليون

المصدر : **الأمم المتحدة**

١٢ شهر ١٩٩٢



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

أول موسوعة كمبيوترية بيطرية في الشرق الأوسط

لأول مرة في مصر والشرق الأوسط تمكن أ. د. حسني السواح الأستاذ بمعهد بحوث صحة الجوارح من إعداد موسوعة بيطرية تضم كل الأمراض التي تصيب اللحوم ، وتحتوي على أطلس به أكثر من ٢٥٠ صورة ملونة ومسجلة على الحاسب الآلي مع شرح واف ومطهرات كاملة عن المجازر وطرق الكشف على اللحوم ويقع البرنامج في الكمبيوتر في ٢٠ ميجابايت ويمكن استخدامه على كافة أنواع الحواسيب الآلية وهذه الموسوعة تلبي كل المهنين بصحة اللحوم من الأطباء البيطريين ، وطلبة وأساتذة كليات الطب البيطري .



حسني السواح

أن مسئولية قطاعات الطب البيطري للشفقة في حماية الثروة الحيوانية من الأوبئة والأمراض المعدية والمظلية. وكذلك حمايتها من مسببات التي قد تؤثر على إنتاجية هذه الثروة. الأمر الذي يؤثر تأثيراً سلبياً على الاقتصاد القومي. ويؤكد الوطن بسببها مئات الملايين من الجنيهات سنوياً. إلا أن دور الطبيب البيطري يتعدى ذلك إلى العديد من المسؤوليات التي تخدم المجتمع بصفة عامة وتسهم بفاعلية في نموه وإزدهاره وتزويد الغذاء وبمعام مناسبة للمواطن. كذلك الحفاظ على صحة المواطن عن طريق مكافحة الأمراض المشتركة والتي تنتقل للإنسان عن طريق الحيوان.



د. علي موسى

لذا فإن الهيئة العامة للخدمات البيطرية تولى اهتماماً بالغاً بالإرشاد البيطري - والذي يعتبر الوسيلة البتة في نقل الأفكار العلمية الحديثة بطرق سهلة وملائمة إلى الوطن والدلاج والمربي. ومن هذا المنطلق فإن الهيئة تقوم بتفقيه مشروع التهذيب بالإرشاد البيطري من خلال الضغط الشفسي لتزويد سبل الإرشاد والتدريب بما يلزم التقدم الثقافي والعلمي. وتطلق أحياناً متطوعة من الأطباء ذوي الكفاءة الإرشادية المتخصصة في المجالات الشفقة عمل من الأعمال الوطنية للتقدم ويكتل به استكمال دعائم التنمية في هذا القطاع الحيوي والهام. هذا وقد حددت الهيئة للمواصفات الشفقة بالإرشاد البيطري بأن يكون على دراية بالملادة التي سيتعامل معها ومدىها على توصيلها إلى الدريج والمواطن. وصحت على تأهيله نفسياً وسلوكياً لتقديم بهذه المهام. وتدريب على أحدث الوسائل الإرشادية العلمية. والتكتيكية في المجالات الشفقة للعمل البيطري وعلى المستويات الشفقة كذلك تم إيفاد عدد من إخصائس الإرشاد بالهيئة ومدريوات الطب البيطري بالمحافظات إلى الولايات المتحدة الأمريكية للتدريب على أعمال الإرشاد البيطري وكيفية نقل الطرية البيطرية والتطيقية. كما دعت مدريوات الطب البيطري بالمحافظات للشفقة بأحدث وسائل التهنضة الطبية. (سوسنا - غلبرغتون - فودين - كاميرات - أجهزة عرض - وحدات إذاعية - منتقلة - كتيبات - نشرات علمية - ملصقات إعلامية إلخ).

المركز الجديد نواة لمركز إعلامي بيطري عالمي يتبادل

المعلومات البيطرية في جميع أنحاء العالم

ويبدأ الهيئة العامة للخدمات البيطرية في تنفيذ مشروع إنشاء مركز الإرشاد البيطري والإعلام البيئي بمحافظة كفر الشيخ ليكون متخصصاً في دراسة أحدث سبل الإرشاد وتوليف الأساليب المتخصصة في جميع مجالات الطب البيطري على أن يكون نواة لمركز إعلامي بيطري عالمي - يتبادل فيه المعلومات البيطرية في جميع أنحاء العالم

- ويتركز المصطلح الإرشادية التي تجوب القرى والنوع يربطها على توعية المربين ببدء خطورة الأمراض - والتعامل مع الحيوانات كوحيدات اقتصادية إنتاجية يجب رعايتها وفق النهج العلمي لتدر أرباحاً على مالكيها - الأمر الذي لن يتوفر إلا بتحصينها ضد الأمراض ورعايتها من الأمراض التي قد تصيبها - وتتعاون أجهزة الإرشاد البيطري في المحافظات مع أجهزة الحكم المحلي والإرشاد الزراعي - والإنتاج الحيواني وصندوق التأمين على المشايخ في عقد

ندوات ومؤتمرات مشتركة بالمحافظات لتوعية المواطنين والمربين - ونقل أحدث أساليب التربية ورعاية الحيوان والدواجن صحياً.

- يعمل الإرشاد البيطري من خلال أجهزة الإعلام والصحف اليومية والمجلات والدوريات على نشر الوعي البيطري في المجالات المختلفة وتقديم الخدمات الإرشادية إلى المواطنين والمربين.

- ومن خلال الدعم القوي والفعال الذي يقدمه دائماً الأستاذ الدكتور/يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء، ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي للهيئة العامة للخدمات البيطرية والمناهج العلمي الصحيح الذي يتبعه الأستاذ الدكتور/علي عبدالمعز مهندس رئيس الهيئة وتوليف الدافع القوي للإرشاد البيطري الذي يخطو خطوات البناء بكل في تنمية الثروة الحيوانية والداجنة لزيادة دخل الفرد والمجتمع ورفع نصيب الفرد من الميراث الحيواني - والحفاظ على صحة الإنسان

من الأمراض المشتركة، ودعم الاقتصاد القومي ليصبح العمل الإرشادي مواءة تعكس الخدمات البيطرية الحديثة المتطورة وبورها في تنمية الثروة الحيوانية في البلاد.

الإرشاد البيطري:

- يضاف على صحتك وصحة أسرتك بالقول في من الإصابة بالأمراض المشتركة

- والتي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان.

- يوجب باستفساراتكم وعرض المشاكل المتعلقة بحيواناتكم.

- يقدم خدماته الإرشادية المجانية لحماية ثروتكم الحيوانية كما يساعدكم على

رفع الكفاءة الإنتاجية لها

- يقدم التعاون بكم وبين الأجهزة البيطرية على المستويين المركزي والمحلي.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٤٢٢ هـ - ١٤٢٣ هـ

«مصر الخضراء» تفتح ملف الثروة الحيوانية:

الأدوية البيطرية تكبد مصر ٢٤٠ مليون جنيه و٦٠٪ منها مستورد
فى بلادنا الآن جهاز رقابة على مستوى عالٍ للكشف عن بقايا الأدوية والمبيدات فى الحيوانات المذبوحة لحماية الإنسان المصرى من أخطر الأمراض

تتبعوا معاً بين ١٥ - ٧٢٪ من شخصاء
الحرية السياسية الذين ارتاحوا
من ٨٠٪ من الحرية المتأخرة في دراسة
في الحرية السياسية والتأثير على
من الحرية السياسية. والنتيجة
المتوقعة أن الذين عرّفهم
يوسف استناداً إلى الحرية السياسية
في يوليو، جاساً الفاهرة تكشف
الاعتقاد.

.. أن الأزمة البسيطة تطلب دوراً
بارزاً ودينيّاً في الحفاظ على الهوية
العقائرية من طريق استحداثها
الحق في التواضع العلاجية والوقائية
دينامية شاملة ضد الأمراض المعدية
الضامة الانتشار والتي تهدد قلوبنا
عصبونات الزيادة والواجب، وكذلك
تعزيز النمو وزيادة أوزانها، واتخاذها
تحت إشراف الطبيب الرئيسي في تدبير



النشر و الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

استكمال الإجراءات الإدارية المتعلقة بوضع المزارع ولقد تم طبع الأبحاث العلمية والأبحاث من شخص داخل جسم الحيوان أو العائل وكذلك بقادى ظاهرة انتقال الدوائى وعن التكلفة العلاجية يقول د. صلاح عبد الحميد أنها تمثل عنصرا هاما فى علاج قطعان الحيوانات إذا لم يكن هناك سبب معين وعام لاستعمال الأدوية باعثة للشمع وفى مهمة الطبيب البيطرى وحسن اختياره من حيث الفاعلية والتكلفة الاقتصادية وارساء تلك مبادئ العلاج وعميمه فى قالب اقتصادى.

فإن استخدام الأدوية لها ما نلق عليه من شأن فى مجال العلاج والانتاج لا نرى معه أى تربية وإقامة مزارع الحيوانات والمواد والاحتياج لزيادة البروتينات الحيوانية

ومن فترة سحب الدواء البيطرى من الجسم يقول صاحب الدراسة أن انتشار استعمال هذه المركبات الدوائية بهذه الصورة وبهذه الكثافة يترك بآثاره فى أسمة هذه الحيوانات والدارين وكذلك نتائجها مما يجعلها وسيلة سهلة ومستمرة لانتقال هذه الأدوية إلى الإنسان الذى يتناولها وتمتد الخطورة من هذه الأحوال من عدم الالتزام بتركز الحيوانات المعالجة لفترات معينة قبل لبعثها حتى تتخلص أجسامها من بقايا هذه الأدوية وهو أمر شائع جدا فى بلادنا.

ويشكل مشكلة صحية على جانب كبير من الخطورة ورغم دوام التفتيش بضرورة مراعاة ذلك.

وتزداد خطورة الأمر عند استعمال أدوية مشتركة بين الإنسان والحيوان وخاصة تلك المواد ذات التأثير الخطير على الكيويوت مثل (مركبات السلفا).

المشادات الحيوية وغيرها حيث أن وصول هذه الأدوية إلى جسم الإنسان

تضمن الدوائى أو زيادة امتصاصها من الكيان عن طريق زيادة معدل التمثول الغذائى من أجل زيادة أوزانها أو منتجاتها وبالتالى زيادة الكفاءة الانتاجية لهذه القطعان وزيادة القيمة الاقتصادية وتوفير عناصر الغذاء ذات الأصل الحيوانى مما يشمل فى جميع

الأحوال عائدات اقتصادية ويوفر المستهلك سعرا اقتصاديا استهلاكيا من الألبان ومنتجاتها واللحوم ومنتجاتها ولا يشكل عبئا على الدولة لاستيراد الدائل من الخارج ولا يشكل عبئا على الدخل المصدري للاستور

المستهلك لهذه المنتجات والدوائيات فى المجال البيطرى عديدة ومتنوعة وهى مسجلة بوزارة الصحة والزراعة المصرية ومنها اللقاحات والخصائر الحيوانية ومضادات البكتيريوات

وطاردات الديدان الطفيلية سواء الطفيلية سواء الداخلية أو الخارجية والفيروسات

والدوائيات العلاجية والأملاح المعدنية والمضاد للعدوى

الفيروسية والكيميائية الدوائية الأسهل والأغلى والأصغر والمضادات

وعند استخدام الدواء البيطرى يجب مراعاة الشروط الآتية

• يتى موقع الدواء البيطرى العلاجى للحيوان أو الدوائى بعد الدواء الوقائى

مثل الأمصال واللقاحات والأدوية الوقائية وأن منع المرض أفضل من العلاج

وهى نظرة اقتصادية الشخص السليم للحالات الصحية وبقية بالغة هو أساس العلاج الأمثل ويهدف إلى معرفة المسببات المرضية والأسباب الأخرى مثل القمم - أمراض نقص الغذائى

اختيار الدواء اللازم للعلاج بدقة من حيث الفاعلية - الصار الحركى لطريق كل حيوان أو طائر ليعرف مكان الأمية - لجرعات الدوائية اللازمة

للحوم الحمراء والبياض ومنتجاتها والببيض مما يشمل فى جميع الأحوال زيادة فى الناتج القدرى وما يخص الفرد المصرى من البروتين الحيوانى الذى يعتمد عليه الإنسان بصفة رئيسية فى عناصر غذائه اليومى. واستخدام الدواء البيطرى فى الحقل الملاحي والوقائى والاشعاعى يخضع لشروط حددتها الجهات الرسمية المعنية لضمان حسن استعمالها وأدائها وإدخالها والرقابة عليها فى الحقل البيطرى

ويشتمل العديد من الأدوية البيطرية للحقل الحقل ضد الإصابة بالأمراض البروتية الخطيرة والشائعة مثل الأمراض البكتيرية والفطرية المعوية والطفيلية (سواء داخلية أو خارجية) وأمراض التهابات الضرع (التهن لكلميان) وأمراض العظم وأمراض الجهاز البضعى وسوء الهضم والنقص الغذائى التى تصيب حيوانات المزرعة المنتجة للحوم والألبان (أبقار - جاموس - خراف - ماعز - جمال) وقطعان الدواجن (سمينة - بياض - أمهات تسمين) وكذلك الدواب مثل الخوول وهى الأمراض التى تفتك بسعة وحياة الحيوانات والدواجن وتؤثر على العائد الانتاجى والتعداد الحيوانى والدواجن وهى الفترة التى تبلغ عدة شهورات من الجنيته

المصري (٨ - ١٠ مليار جنيه مصرى) والتى تعد كجزء هام من الدخل الاقتصادى القومى وأن الغذائى ويعتمد بنجاح استخدام الأدوية البيطرية فى التطبيق الحقل على التشخيص السليم من

الأخصائين البيطريين لاختيار أفضل العناصر الدوائية لضمان الكفاءة العلاجية والحماية وترشيد الاقتصادى

ومن حيث النواحي الوقائية - يستخدم الدواء البيطرى تحت ضوابط هامة لاستعمال الوقائى من الأمراض المعدية المختلفة وخاصة قطران الدواجن المنتجة للحوم البياض والببيض والتسمين فى منع انتشار الوائيات ويستخدم فى هذا المجال لقناتصير الدوائية بناء على برامج وقائية دوائية شاملة ومخططة وذلك للحفاظ على صحة القطعان وتميها وكفاءتها الانتاجية وزيادة تعديدا لضمان العائد الانتاجى الاقتصادى لهذه القطعان

وكمشتقات النمو وزيادة الانتاج - تستعمل المركبات الدوائية وهى مركبات معينة ومدرسة كالمضادات

للانحلال مع الفيتامينات والأملاح المعدنية والمضاد الطفيلية كمضخات للنمو لزيادة معدل النمو فى القطعان المنتجة للحوم وتضمن الحصول أو



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : ١٢ - ٦ - ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خلال هذه المنتجات الحيوانية يمكن ان تسبب هذه الامراض حيث يكفى لثار ضئيلة جدا من هذه المواد لإحداث المرض ومن ناحية اخرى فإنه ثبت ايضا ان انواعا عديدة من الأدوية البيطرية التي تصل الى جسم الانسان تكون غير مناسبة تطبيقية وتظهر خطورة على اجهزة الجسم مثل الكبد والكلى والتي لها دور كبير في عمليات التمثيل الغذائي والانساز لاي دواء يدخل الجسم

أما دور بقايا الأدوية البيطرية والمبيدات الحشرية ومبيدات الاعشاب على الجهاز الكلى في الانسان فسوف نعمل قلة المشاكل خلال السنوات القادمة.

يوجد الآن في مصر جهاز رقابة للكشف عن هذه البقايا الدوائية والكيميائية في الأغذية ذات الاصل الحيواني ومزودة بأجهزة الكشف الحديثة مسرعا للتمتع المحلى او المستورد وعمل بقرار منية ومؤهلة لهذا الغرض وتمثل اجهزة الكشف عن البقايا في الدول المتقدمة وحسب المواصفات المصرية والعالمية.

وفي كميات ضئيلة (تحت علاجية) من طريق البقايا المتواجدة في لحوم الحيوانات أو منتجاتها تحدث نوعا من الماعة الجرثومية لهذه المخاضات وبالتالي تقل فاعليتها باستمرار والتي يلزم البحث عن بدائل غيرها قادرة على هذا التأثير

كما ان امكانية حدوث تداخل دولتي بين البقايا الدوائية في المنتجات الحيوانية والصيد من الأدوية التي يتناولها الانسان المرض وما ينتج عن ذلك من زيادة او نقص للتأثير الدوائي على الجسم البشري وبالتالي اختلاف الفاعلية المطلوبة.

وما يمكن ان ينتج عنها خطورة على صحة المريض لما يعدم الاستجابة لتأثير الدواء المستعمل أو تضاعف تأثيره العلاجي بما يلحق عمل جسم المريض له

ولقد اظهرت الدراسات الحديثة أعدادا تتزايد من الأدوية المستعملة حاليا تصعد المراتب مماثلة ان لم يحسن اختيارها (مثل المضادات الحيوية الجينية وغيرها) وفي هذه الحالة فان بقايا تلك الأدوية والتي تصل الى الانسان بكميات قليلة من



رئيس هيئة الطاقة الذرية

التحديات الارية في مصر.. تحت السيطرة

كتبا - محمد عاصم

أكد الدكتور فوزى حماد رئيس هيئة الطاقة الذرية ان التغيرات النووية المشعة في مصر تحت السيطرة تماما بكل وسائل الامان والحواف مفا

والحفاظ على البيئة .
صرح بأنه يجرى حاليا الاعداد
لائشاء محطة لمعالجة التغيرات
الصلبة باستخدام تكنولوجيا
الكبس - بدلا من الحرق - متعا
لتخلف اشعاعات عن المحروقي
النوى .

اشار في مؤتمر صحفي ان لدينا
٢٥ محطة لرصد الانشعاع موزعة
على مختلف انحاء الجمهورية
واكد الدكتور سيد مرعى رئيس
مركز المعامل الحارة ومعالجة
التغيرات النووية ان ادارة التغيرات
تتم بطريقة تضمن سلامة الانسان

صلاح حافظ :

الحفاظ على البيئة والتنمية



في حوار حول دور جهاز شئون البيئة في ظل الوزارة الجديدة ذكر الجيولوجي صلاح حافظ رئيس الجهاز بأن الوزارة الجديدة لاتعد إلغاء لدور الجهاز وإنما دعمًا له وهي خطوة هامة جدًا في مجال حماية البيئة في مصر . ومن الأمور البالغة الأهمية أيضًا أن تكون هذه الوزارة مرتبطة بقطاع الإتصال لأن وزير شئون البيئة حينما يكون مسؤولًا في نفس الوقت عن عدد من الشركات الصناعية والبيئة فإن هذا الربط يعد من الإهمية بمكان من أجل تنفيذ قوانين حماية البيئة . ويضيف بأن الجهاز سوف يظل منوطًا بنفس وظيفته لأن دوره محدد من قبل ليحمل في ظل أي وزارة على ضوء اللوائح التي سبق مناقشتها

• الجيولوجي صلاح حافظ

من قانون حماية البيئة بمجلس الشعب في دورته السابقة . وسوف يكون لجهاز شئون البيئة دور تسيقي في جانب بعض السلطات التنفيذية لتمكينه من أداء دوره بسهولة والجديد هنا بالنسبة لوزارة البيئة هو أن رئيس الوزراء في التشكيل السابق كان يكلف وزيرًا بالإشراف على شئون البيئة أما في التشكيل الوزاري الحالي فقد تم تحديد وزارة دولة لشئون البيئة يرأسها عاطف عبيد ، ولأن ذلك هناك تشريعات سيقاؤها مجلس الشعب في دورته الحالية . ومن الممكن إضافة بعض التسهيلات للتركيز على الجوانب التنفيذية في دور جهاز شئون البيئة خلال المرحلة القادمة . وعن علاقة جهاز شئون البيئة بالوزارات الأخرى ، يقول أن الجهاز يتبع لرئاسة مجلس الوزراء والوزير المسؤول هو وزير الدولة لشئون البيئة ولذلك فإن عملية التنسيق بين الجهاز والوزارات المعنية من المختار أن تصبح أقوى ليس لكونها تتم في وزارة دولة فحسب ولكن أيضًا لارتباطها بقطاع الأعمال ورئاسة مجلس الوزراء .

أما عن تمويل مشروعات البيئة ، فسوف يتم في إطار القانون الجديد من خلال صندوق خاص بتنمية البيئة يتم إنشاؤه في إطار الجزء المكمل من القانون الجديد المقروض على مجلس الشعب في دورته الحالية .

ومن المختار أن يشهد عمل الجهاز دفعة قوية وحرية أكبر في رسم وتنفيذ السياسة العامة للحفاظ على البيئة في مصر وأعداد الخطط اللازمة لحماية وتنمية البيئة ومتابعة التنفيذ بالتنسيق مع الجهات الإدارية المختصة . كما أن أن يضطلع بتنفيذ بعض المشروعات التجارية وأن يعمل على دعم العلاقات البيئية بين مصر والدول والمنظمات الدولية والإقليمية ويوصي باتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة للانضمام إلى الاتفاقيات الدولية والإقليمية المتعلقة بالبيئة .

وزارة البيئة .. رحلة طويلة عمرها ١١ عاماً

والإعتماد على التوثيق بكل صورة ..
● خطوة ثالثة لإنشاء الجهاز .. بدأت الحكومة

المصرية في الاشتراك في عدد من الاتفاقيات الدولية الخاصة بحماية البيئة .. وبدأت في تدريب الكوادر القادرة على التفاوض في هذه الاتفاقيات ... والكوادر اللازمة لنقل الوعي البيئي في مصر ... وتنظيم المؤتمرات العلمية المختلفة والمتصلة بالبيئة .

● كنتيجة لذلك ... بدأت الجمعيات الخاصة المهتمة بالبيئة في التكاثر والظهور .. وأنتج العديد منها إلى إشراك الشباب وطلبة المدارس في مشروعات مكافحة التلوث في المدن والقرى .

● كان مؤتمر ريو (قمة الأرض) أحد المنعطفات الهامة التي ساهمت في توجيه دفة البيئة في مصر إلى الجماهير بشكل أوسع ... حيث أخذت المنظمات الأهلية جانباً أساسياً في توصيات ذلك المؤتمر ... ورواية لحصول الإدارة المصرية على الدعم المادي والفني من المنظمات الدولية المهتمة بالبيئة .

● طالب الكثيرون من المهتمين بالبيئة بجمع قوانين حماية البيئة المشتتة في قانون واحد تحت مظلة إدارية واحدة ... وبدأت الأصوات تتعالى بطلب إنشاء وزارة خاصة بالبيئة تستطيع متابعة تنفيذ مشروعات حماية البيئة وإعمالها عمل الصلاحيات اللازمة لذلك .

● ولم يكن قرار الرئيس بإنشاء الوزارة مفاجئاً لأحد ... بل جاء كخطوة منطقية ممكنة للجهود السابقة ، والغضبة الآن لم تعد قضية إنشاء وزارة ... بل قضية أداء وزارة البيئة والمهام العاجلة المخططة بها .

ماذا يعني قرار الرئيس مبارك بإنشاء وزارة خاصة بالبيئة في مصر ؟

لقد مضى وقت طويل عاش فيه المصريون من تدهور الموارد البيئية وازدياد التلوث وتخطيط اللوائح وتعارض القوانين التي تحكم مشاكل البيئة في مصر .. والخصخصة كانت دائماً هي الأرض المصرية التي فقدت رونقها وخصوبتها ... وكانت صحة الإنسان المصري ، نتيجة لتلوث الصحراء والأرض والماء .

إن قرار الرئيس بإنشاء وزارة خاصة مهمتها وضع ضوابط وأسس لحماية البيئة وتنفيذ ومتابعة المشروعات وبرامج مكافحة التلوث ، والتنسيق بين الوزارات المختلفة وأجهزة الحكم المحلي ... هو بداية مرحلة جديدة ونقطة مفصلة تسجل وتحصن كواحدة من إيجابيات نظام الحكم الحالي .. وتوجيهاً لجهود سنوات التقربت فيها الإدارة المصرية من قضايا البيئة بشكل يعكس فهماً أعمق لمشاكل المجتمع المصري .

● بعد تولي الرئيس مبارك بشهور صدر القرار الجمهوري بإنشاء جهاز شئون البيئة برقم ٢٣١ لعام ١٩٨٢ ... ليتولى الجهاز متابعة ودعم مشروعات حماية البيئة التي تقوم بتنفيذها الوزارات المختصة وأجهزة الحكم المحلي والتخطيط لمشروعات حماية الأرض والماء والهواء وتدريب الكوادر وإصدار النشرات والنشرات الخاصة بنشر الوعي البيئي في مصر .

● كانت تلك الخطوة قفزة هائلة في مجتمع خاض مرحلة التصنيع في فترة السبعينات في ظل غياب حقيقي للمفهوم البيئي ، وشهد في فترة السبعينات فوضى الاعتداء على الأرض الزراعية - وتسميته ! -

ماذا نريد من وزارة البيئة .. وما هي وزارة البيئة .. وزارة للناس

مسئولية الأهلالي؟

والاحتياجات والسيطرة على المخلفات وإدارة الموارد وحماية الطبيعة والموارد .
د. إبراهيم كيلاني استاذ علوم البيئة بجامعة الزقازيق وسكرتير عام جمعية محبي الأشجار : خطوة إيجابية أن تخصص الدولة وزارة مستقلة للبيئة ، أملاً أن تحاول الوزارة وضع أولويات للمشاكل البيئية الملحة في مصر .. وهذا وارد ضمن الخطة القومية التي وضعها جهاز شئون البيئة عام ١٩٩٢ ولكننا نطالب بالتركيز الآن على هذه الخطة .. وأن يتم إشراك كل الأطراف المهتمة بالبيئة مثل الجمعيات غير الأهلية والأحزاب التي تلمس مشاكل البيئة .
كذلك لابد من وجود مصادر تمويل واضحة ومحددة لتنفيذ ما جاء في خطة البيئة ، يسبق هذا ويؤكد الإسراع باصدار قانون البيئة الموحد . خاصة أن هناك دولاً في المنطقة سبقنا في هذا المجال .
التسني أن تكون هناك إدارة خاصة بالبيئة في ثلوث التلوثيون أسوة بصفة البيئة في الإهرام .
د. فوزي حماد رئيس هيئة الطاقة الذرية نحن من أوائل المطالبين بإنشاء وزارة للبيئة لأن شئون البيئة في مصر تحتاج سلطة قوية تحرك قضايا البيئة وتتابعها .
منذ إنشاء جهاز شئون البيئة كان التشريع يعرض ببطء بسبب الصلاحيات البسيطة للجهاز نحن نشعر من هذه الوزارة الكبير .. نظراً لارتباطها لأنشطة البيئي وبين هيئة الطاقة الذرية ووزارة البيئة

استطلعت صفحة البيئة، آراء الناس والعلماء.
ماذا يريدون من وزارة البيئة ؟ قال د. لطفي عبد الخالق عميد علوم القاهرة ورئيس جمعية الجيولوجيا : إن الوزارة في البداية سوف تتعاون مع الوزارات الأخرى ، وسوف تدفع بالبيئة إلى الأمام ، ولأنه المسئول عن قطاع الأعمال فسوف تعزز الوزارة دور الجمعيات الأهلية وتدعم مراكز البحث والمعاد .
وقال عبد الحميد تونو وكيل حزب الخضر أن الوزارة كانت امل حزب الخضر ، وقد أرسلنا إلى سيادة الرئيس برفقة مطولة نطالبه بنهج الدول المتحضرة وإنشاء وزارة ، ونحن نأمل أن تشارك في العمل والتخطيط وتقديم الاقتراحات والدراسات ليكون لنا دور فعال مع التشكيل الحزبي الجديد .. وعهد البيئة الجديد .
نريد معلومات وأفية لنضع خططنا ، نريد دراسات عن كل مسببات

الجمعيات لتوعية جماهيرية والاستفادة من مجالس بحث البيئة بالأكاديمية ومشروعاتها وترأسها والتركز القومي للبحوث ومعهد الصحة العالي بالاسكندرية ، والمراكز البحثية الأخرى في الزراعة والرعي والصناعة والصحة والتخطيط .. ووضع برنامج وطني للتشعر الوعى واللقافة .
ويعلق د. محمد الزها مدير مشروعات النظايات بجهاز شئون البيئة بأن الوزارة تهدف إلى اعداد وصياغة سياسة بيئية وطنية شاملة تعتمد على السيطرة على الملوثات وتطوير التشريعات ونشر التعليم الوعى وتطوير وحماية ورصد مبكى على المستوى المحلي والأقليمي والدولى . ووضع استراتيجيات لمعايير وأولويات

الثلوث ، وتعيد المطالبة بإنشاء محاكم بيئية محلية وعالمية .
بينما يقول العالم الكبير محمد عبد الفتاح القصاص مستشار برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ورئيس الجمعية الدولية للمحافظة على الحياة البرية أن الوزارة سوف تقوم بعملها السياسي في مجال البيئة ، ونحن نسأ أول من إنشاء وزارة للبيئة . انه فكر سبقنا اليه العالم غريه وشرفه ، ونحن الآن نطالب من وزارة البيئة ووزيرها التشيع . عاطف عبيد إنشاء شبكة وطنية للإرصاد الجوية على غرار شبكة الأرصاد الجوية تتبع كل أسبوع نشره بيئية عن ثلوث الهواء وحالة الماء والسواحل لأن البيئة هي عملة رعد مستمر ، ونطالب ببدء معلومات للباحثين ، وخطة وطنية تدفع على مراحل لمعالجة مشاكل التلوث ومشروع وطني لنظافة الماء وتقليل التلوث في الريف المصري والمياه الساحلية ، واستكمال إنشاء شبكة المحميات ، وحماية الحياة البرية من الصيد الجائر لتنفيذ الاتفاقيات الدولية وتنشيط وتدعيم الجمعيات الأهلية من صندوق مرفق البيئة العالمى ودعوة الشعب والأهلالي مع

حاتم صديقي
فوزي عبد الحليم

وخطط وجدداول للاتشطة وتفتيش وتطوير للتشواليات



لبنان ٢٠٠ محطة للرصد
الاتصاع على مستوى
الجمهورية تعطي نتائجها كل
ساعة على جهاز كمبيوتر ونحن
نستعد الآن لمضاعفة عدد هذه
محطات وإدخال محطات لرصد
الغبار وملوثات المياه في مناطق
معينة ، وبالتالي يكون لدينا في
مصر شبكة متكاملة .. تتطلب
التدعيم ..

ونرجو في عهد الوزارة
السيادة أن تقوم بهذا الدعم
والتسيق فيما بيننا .. واتوقع
أن يكون التنسيق بين كل
الهيئات المهمة بالبيئة أكثر
إيجابية وأكثر دليماً لضمائنا
البيئة في مصر ، بالإضافة إلى
الدعم المالي وتوجيهه هذه
الهيئات الوجهة السليمة في ظل
وجود وزارة خاصة بالبيئة .

●●●

إن وزارة البيئة كانت دائماً
حلماً راود مجيى اللون الأخضر ،
وكم من رسائل انتقلت على
صفحة البيئة تسال : متى يكون
لنا وزارة للبيئة ؟ والسؤال في
حد ذاته يعكس وعي الناس ومن
هنا أصبحت المسئولية حكومة
وأهالي .

أما وزير البيئة دعا طالع عبید
فهو ليس جديداً على القضية لقد
عاصرنا منذ أواخر السبعينات
وانشأ مجالس للبيئة سنة ١٩٨٢
.. وحولها إلى جهاز .. وطورها
وأصبح لها إدارات ومكاتب في
كل المحافظات ووضع سياسة
للبيئة واستراتيجية وخطة
وبراسة لكل مشروعات البيئة ،
وتم اعدادها وقدمها بصورة

مشرفة في مؤتمر «قمة الأرض»
وسارعت الوكالات والمؤسسات
المانحة للتمويل بمد يد المعونة
لمصر وجاءت عشرات المشاريع
في أكثر من ٤٠ موضوعاً
مفروسة في المياه والتلوث
والمشروعات والصناعة
والأراضي والتشجير والأحزمة
الخضراء وتلوث الشواطئ
والمحميات ، وكل هذه المشاريع
بدأت ولكن مشكلة البيئة .. أن
لماها لا تلطف بلمسة الأثر ،
إنها تحتاج إلى وقت لكي تلمس
أثارها وتشر بالحمائية ولكن
البيئة ليست حكومة ووزارة
فقط إنها الوزارة الوحيدة التي
تحتاج إلى تكاتف الإقاليم لأن
البيئة سلوك ، وسلوك حضاري
ومصر أم الحضارات ووزارة
للبيئة معناها وزارة كل الناس ..



العربي

المصر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٨ أكتوبر ١٩٩٢

رئيس حزب الخضر:

طاب انبا بان شاء وزارة البيئة ولكن لا أحد يهتم!



كمال كيرة

كتب طلعت اسماعيل:

مع اتساع المشاكل البيئية، ومن أجل دور تلك المشكلات والتعامل معها، نشأت حركات وأحزاب الخضر في عدد من دول العالم، بهدف الحفاظ على البيئة ونشر الوعي البيئي وسط الجماهير، ومن قلب هذه الدعوة خرج حزب الخضر المصري الذي تقود بطاقة موهبة إنه جاء، يحكم المسائل في ٤ أبريل عام ١٩٩٠. وبذل ذلك التاريخ وحتى اليوم تقارب على رئاسة الحزب ثلاثة رؤساء كان آخرهم د. كمال كيرة الذي تم انتخابه في شهر مارس الماضي خلفا لعبد السلام ولؤي الذي اعتذر عن منصبه لطرف صموية كما يقول الرئيس الجديد للحزب.

ورغم مرور ثلاث سنوات على خروج الحزب للحياة الحزبية في مصر إلا أن حزب الخضر لا يزال في طلي التكوين، وربما لا يزال عدد كبير من الناس لم يسمعه عنه. أو يلمس نشاطا ملموسا له.

أما السبب لبروجه رئيس الحزب إلى أن انضمام بابينة لا يزال مقصورا على المثقفين، في حين ظل الرجل الملمون بهموم الحياة اليومية خارج دائرة القضايا البيئية.

رحول تعاون الحزب مع جهاز شئون البيئة يقول كيرة!

لقد مدنا أيدينا لجهاز البيئة

بورشيد منذ فترة، إضافة إلى حملته ضد التدخين واستحداث لجمهور سوسوسري ألق على يديه ضد من للتدخين، والمصرب استشهد من استدعاء هذا الأخير مجرد اللقاء الضيق، على استمرار التدخين وإعطاء النموذج في التعامل مع قضية خطيرة تهم الكثيرين.

وإذا كانت آلة العلاقات قد وصلت إلى عدد كبير من الأحزاب الصغيرة وحلقة التكوين في مصر، إلا أن كيرة يلقى وجوه مثل هذه العلاقات في حزب الخضر مؤكدا أن التغيرات القياسية للحزب والتي كان آخرها اختيار رئيس جديد وانتخاب هيئة عليا جديدة في شهر سبتمبر الماضي قد جرت في جود يمشي إلى إنشاء به الجميع.

للخضر بالسكر أن رئيس حزب الخضر المصري كان قد أرسل قبل التشكيل الوزاري الأخير بياض برقية إلى الرئيس مبارك يطالب فيها بتخصيص وزارة البيئة تهتم في المقام الأول بالمطافئ على البيئة وتكون الجهة الوحيدة للمتابعة تطبيق القانون المراد لشؤون البيئة لتتبع مدوره من مجلس الشعب خلال دوره العايدة القائمة، إلا أن التشكيل الوزاري الأخير قد خلا من وجود مثل تلك الوزارة.

يهدف التعاون المشترك، إلا أن الجهاز للأحزاب لم يسمع لينا. فلم يدعنا إلى أي من مؤتمرات، ولم يسلط بتوصيات حزبتنا في عمله، رغم أن الحزب يضم في صفوفه مجموعة كبيرة من علماء البيئة لا يتوافرون في أي حزب آخر. ولكن هل هناك تعاون أو أية علاقات تربط حزب الخضر المصري بأحزاب الخضر في العالم؟ يجيب كمال كيرة: لنا علاقات وثيقة بعدد كبير من أحزاب الخضر العالمية وأهمها حزب الخضر الألماني الذي زارنا منه وفيلان حتى الآن، فأسفلة إلى حزب الخضر البراباني الذي نفت نظريا إلى جوانب عامة لأشوار الخضر.

ومن أهم القضايا التي أثارها حزب الخضر المصري بشير رئيسه إلى دور حربه في التعامل مع قضية الأرقام المتزايدة التي ظهرت على شواطئ

٥٠٠ مليون جنيه منحة ديمقراطية لمشروعات حماية البيئة على مدى ٥ سنوات

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والدولة للتنمية الإدارية وتشؤون البيئة أن الدائمك ستقدم مصر منحة قدرها ٥٠٠ مليون جنيه مصري على مدى ٥ سنوات لصالح مشروعات حماية البيئة.

جاء ذلك أمس بعد لقاء الدكتور عبيد مع السيد سلفيند أوكن وزير البيئة الدائمكى الذى بدأ زيارة رسمية أصغر تستغرق ٥ أيام على رأس وفد يضم مجموعة من رجال الأعمال وخبراء البيئة الدائمكين وقال الدكتور عبيد أن المنحة ستجرى تخصيصها لمشروعات مكافحة تلوث الهواء والمياه والمحافظة على الثروات والمحميات الطبيعية وتقرر تشكيل لجنة مشتركة لبحث سبل توظيف هذه المنحة .

وتبدأ اليوم أعمال الندوة المصرية . الدائمكية للمحافظة على البيئة التى تبحث سبل دعم التعاون المشترك فى هذا المجال.



تلوث البيئة والغذاء في مؤتمر دولي بأسبوط

مشاكل البيئة وتلوث الغذاء وصحة الإنسان يناقشها أكثر من ٢٥٠ صالماً ويأجتها في المؤتمر العلمي الذي تنظمه كلية الطب البيطري بالتعاون مع مركز الدراسات والبحوث البيئية بأكاديمية الأغذية الدوائية بجامعة أسبوط في ١٥ نوفمبر القادم

وسمح الدكتور عبد العزيز اسماعيل معبد كلية الطب البيطري وأمين عام المؤتمر بأن الأبحاث تركز حول تلوث الغذاء من الإضافات كيميائية ومكسبات طعم وألوان إلى الحليب والمصنعات والتعليب المصنوع من التلوث الإشعاعي والميكروبيولوجي على المنتجات الغذائية المستوردة وكيفية معالجة ذلك كما يتناول المؤتمر التلوث بالمبيدات الحشرية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية والتلوث في مياه الشرب القديمة الغذائية وسلامة المنتج من فوائده وخضروات وحمضيات والبيان ثم تعقد جلسة مناقشة للمصادات المجرية وتقدمها على صحة الإنسان وغير ذلك من الموضوعات في بناء وصيانة وإصلاح أسس الصحة الجسدية وجلسة أخرى حول مخاطر المصانع التي تقف في مجرى نهر النيل وأثر ذلك على صحة الإنسان المصري وشرح العوامل المناسبة للتخلص من التلوثات الكيميائية والبيولوجية التي تساعد في تلوث البيئة بمشاركة في الندوة أساتذة ومتخصصين في مجال حفظ الأغذية من وزارة الزراعة والصناعة والصحة والبيترول وكلية الطب المستقلة والمتخصصين بطب البيئة من مختلف المراكز العلمية بجمهورية مصر

مادة فعالة للقضاء على فيروس يصيب الدواجن

نجح فريق بحثي بقسم الطفيليات وأمراض الحيوان بالمركز القومي للبحوث في التوصل إلى مادة فيولوجية لها القدرة على تثبيط تكاثر فيروس النيوكاسل الذي يصيب الدجاج ويسبب خسائر فادحة في مجال انتاج الدواجن .

ويقول الدكتور أحمد جعفر حجازي استاذ الميكروبيولوجيا وللناسة بالمركز انه قد تم عزل هذه المادة من مصل الدجاج وتنقيتها وجعل الدجاج بها وحملت نتائج ١٠٠٪ في تحصينها للدجاج من مرض يصيب الجهاز التناسلي للدجاج علاوة على تأخيرها للعدوى في تثبيط تكاثر الفيروس الفلورنسا وفيروس النيوكاسل للدجاج .

وذكر الدكتور ان هذه المادة ليس لها أي آثار جانبية على الإنسان أو الحيوان وغير مكلفة اقتصاديا .



بالقاهرة
الدولى
السكان
مؤتمر
يناقشها
قضية

عالم واحد وجنس بشرى واحد من أجل التنمية



د. ليلى تولا

والنظام - من جدى فإننا نشاهد التكون
على تولا دولة الجمعية لأكبر للحفاظ
على التمدد في مصر في الإقتصاد الأول
على أدوار الدولى للعالم الواحد، وهي
الجمعية التكون من أربع منظمات ومؤسسات
تولوية تعمل في مجال حماية البيئة والأشخاص
على مستوى العالم وتتكون من الرئيس
الأمريكى السابق جيمس كارتر رئيس مؤسسة
العالم سنة ٢٠٠٠، ولقد تولى رئيس مؤسسة
من أن ليه والعالم جاك كوستو رئيس
جمعية كوستو في فرنسا، والجمعية التي
ترأسها التكنولوجيا وليس، وفي هذا الإقتصاد
الأعداد السياسية والاقتصادية لأمم
للتنمية للسكان والتنمية الموجه من الأمم
عام ٩٤، تعرض للتحديات الموجهة من الأمم
عبر شبكة من أن ليه وكوستو رئيس
مكارتر، بنسبهم الإقتصاد للمؤسسات وذلك

لتلبية الراى العام العالمى لتحقيق العمل
التنمى سواء على المستوى الرئيسى أو
السياسى حتى يكون للأمر نقطة تحول في
سلوك البشر وعلاقاتهم مع الطبيعة وفئات
التكنولوجيا ليس تولا: إذا كان مؤتمر زيرو
جانبى قد طرح مبدأ عالم واحد من خلال
فئة التنمية للتواصل فإن مؤتمر القاهرة
سوف يستكمل أركان هذه القضية ويقدم
لعالم مبدأ وعالم واحد - وجنس بشرى واحد
من أجل التنمية الإنسانية العالمية للتواصل
وقال جاك كوستو: أن الجنس البشرى قد
تعمل عن الطبيعة وأصبح السلوك سبورا
يخالف القواعد الطبيعية مما يزيد من مخاطر
الاستدام الرئيس مع الطبيعة إذا لم تكون
الوسائل البيئية اللازمة لمنع المخاطر البيئية
أو على الأقل الحد منها.

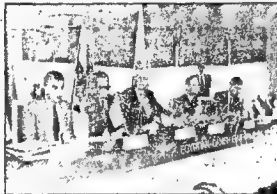
٥٧٨٠٠

مبنى مؤتمر التعاون بين مصر والدانمرك

قانون البيئة قبل نهاية العام الحالي

وزير البيئة الدانمركي: مبارك رجل السلام في الشرق الأوسط

اعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الاتصال والتنمية الإدارية وشئون البيئة ان مصر لديها القدرة على تنفيذ الخطة القومية لحماية البيئة في مصر ، وانه من المتوقع اقرار مشروع قانون البيئة قبل نهاية العام الحالي .



د. عبيد أثناء افتتاحه لمؤتمر التعاون البيئي بين مصر والدانمرك ويجاوره وزير البيئة الدانمركي ود. حمدي البهنسي وزير البترول والجولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة
تصوير : محمود سالم

جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده اسس وسيلفندا وكان وزير البيئة الدانمركي قبل مؤتمر التعاون الذي بين البلدين وحضره الدكتور حمدي البهنسي وزير البترول والجولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة

قال الدكتور عبيد ان القطاعين العام والخاص والمنظمات غير الحكومية في مصر تبحث حاليا زيادة دورها في المساهمة في المرحلة المقبلة ، واضاف .. انه تم الاتفاق مع

الدانمرك على تصنيع المعدات ذات التكنولوجيا الخاصة بالحفاظ على البيئة وحملتها من شتات - محليا .

اوضح الوزير انه بحث والوفد الدانمركي مدى إمكانية مساهمة الشركات الدانمركية في الحد من التلوث المستشبه عن مصانع الاسمنت بطول واختبار أفضل تكنولوجيا لهذا المجال .

واكد ان ملحة الدانمرك ، وتقدر بحوالي نصف مليار جنيه على ٥ سنوات - كغير اكثر مساهمة قدمت لمصر لتنفيذ مشروعات بيئية ، في مجال اعانة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها ، ومعالجة مخلفات المستشفيات وحملة للموارد الطبيعية ووضع نظام للمعلومات البيئية في مصر

شدد سيلفندا فوك وزير البيئة الدانمركي بجهود فريسي مبارك في دعم واقرار السلام بالشرق الأوسط ووصفه بأنه رجل السلام في المنطقة ووصف المرحلة الانمسية

للفلسطينيين بأنها هامة ، وسوف يبحث الوفد الدانمركي مع مسئولين الفلسطينيين تنفيذ عدة مشروعات لحماية البيئة في غزة وأريحا



المصدر :



٢٠ تموز ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المناطق الصناعية مركز للتطوُّت البشري

العربية المصدرة للبترول « اوابك » ،
ولدت الدعوة أن المناطق الصناعية
الخاصة بالمحروقات والمواد
البترولية تعتبر مركزا للتطوُّت البشري
لانتاجها غازات تشكل خطارا حقيقيا
أو مؤجلة على المناطق المحيطة كما

تزدى الى خسائر كبيرة في الاقتصاد
القمي .
جاء ذلك في ندوة السلامة والبيئة في
الصناعات النفطية في الاطار العربي
التي نظمتها والقاهرة منظمة الاطوار

كتبت ايمان امباري :

اكد خبراء البترول والبيئة العرب
تعرض الدول العربية وخاصة لمتحدة
للبترول والتي تعمل في الصناعات
البترولية لعدد من المخاطر البيئية

تبين أن تجهيزات هذه المناطق
الصناعية معرضة الى تلك الاخطار .
ولتتبع الندوة انشاء لجنة ادارية
مشتركة لدراسة الاقتراحات
والاجراءات اللازمة للوقاية والامن
وتنظيم الاسواق في حالة وقوع كارثة
في الموانئ البترولية والقاهرة بالمناطق
الصناعية .



المصدر: الأهرام المصايف

٢١ أكتوبر ١٩٩٣

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحيرة مريوط .. تفرق في مستنقع التلوث!

١٢٤ شركة تلقى بمخلفاتها في البحيرة دون رقيب

اما الحاج محمد خالد غريب شيخ الصيادين ببخيرة مريوط فيقول: هذا أنها مؤامرة تهدف إلى القضاء على هذه البحيرة التي يتعاش منها حوالي ٢٠ ألف صياد وللأسف إبعاد كليرة أولها التلوث ثم التسمم.. نعم الطمع فلى البحيرة بعد أن زكف الشعب عليها وبدأ أصحاب المصانع الخاصة والشركات في تلجيف أراضيها لحمل مخازن وشون كل هذا ولا أحد يتحرك من المسؤولين.. إنها سرقة في وضع النهائي ولا أحد يتحرك وكأن البحيرة مال سائب

التجهيد بالتخوير والتكثير لجلب الخوف بقلوبهم والتكف عن المطالبة بإصلاح حال البحيرة لأن التلوث مغدوة على أدياء ومشاريع أخرى!

تلوث للتلوي

يقول عبد الباسط مسعود صياد ببخيرة
ضاح مود الرزق الوحيد لنا نحن الصيادين.. من يصنع أن البحيرة كانت في البداية ٥٢ ألف فدان في الستينيات وفي أوائل السبعينيات تقلصت حتى أصبحت ١٧ ألف فدان فقط. وكانت البحيرة في الماضي تغذى أربع محطات المياه والبحيرة والمقنعة والإستندرية وذلك من إنتاجها الوفير الذي كان يتمد ١٦٠ ألفا يوميا كان من الممكن أن يصبها الصياد الواحد حوالي ٢٠٠ كيلو سمك في اليوم

اما الآن فصحيلة صيد يوسين كاسمين لا تقصد الكيلو الواحد معقول! والسبب بالطبع راجع في التلوث للشح الذي يعردي ببخيرة بلا رقيب أو تحرك مسئول.. أن البحيرة تغلبه جدا من المخلفات التي تأتي بها من مصطل أن مياه ثلاثة أنواع من المخططات صرف صني وزراعي وصناعي.. والخطرهم الصرف الصناعي الذي يطغى على سوا كيميائية وتكاوية وسامة فقت الأريمة السمكية وأصبح الخراب يمتدنا في كل الأنواع.. عمداً!

نقل

حتى هذه اللحظة ما زالت ومعد المستوطنين يطهرون بحيرة مريوط وانسائها من حشائش التلوث التي تعيشها حاما لم يتحقق.. ويبدو أن هذا الحلم لن يرى النور حتى تخط القرن الواحد والعشرين!

وبخيرة مريوط التي ظلت لسنوات طويلة تشتهر بإنتاجها الغزير من الثروة السمكية تعاني حاليا من مشكلات التلوث الناتجة عن صرف مخلفات المصانع ومخلفات المصانع بها حتى تحولت إلى شبه مستنقع كبير

واحتلقت فيها الحياة وأصبحت من مصادر فروع.. إلى ثورة لنشر التلوث في جميع المناطق المحيطة

تسبب الأريام وسلا من أن تتركس الأجهزة الملوثة لحال البحيرة.. زاد مستخدم عليها بعد كارثة زاوية عبدالقادر الشهيرة.. فقد أصدر المسؤولين على أن السبب الرئيسي في تفرق زاوية عبدالقادر هي بخيرة مريوط.. هكذا يقولون.. أما المصطفى والعقل يقول أن المجرى متخلفة عن زاوية سيدى عبدالقادر حوالي سدة أمتار بل أنها عند وقوع الكارثة استوعبت كماتة الجارية لإخفاض منسوبها عن أرض عبدالقادر.. وهذا صبر قرار في في غاية الغرابة قررت وزارة الري سد المصرف العمومي على البحيرة والذي يفلجها بالمال النقية الحلوة.. لتساعد على تقليل نسبة التلوث بها.. مع العلم أن وزارة الري ذاتها قامت بإنشاء المحطات بالمصرف العمومي عام ١٩٨٣ وأن وبمساعدة قررت إغلاقها.. مال ومضاه غايب!

القرار عمداً بأختصار الموت وخرب النجار نهواء الصيادين.. إلى جانب.. قتل الثروة السمكية وعندما حاول الصيادون التعبير عن سخطهم وحزنهم العميق على البحيرة كان

المصدر : **الأمم المتحدة**



٢١ ٢٤ ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشرف كوجك مدير الشركة المنظمة

معرض الأمن والإنذار والإطفاء

دعامة قوية لصالح

الاقتصاد القومي

مصنع الحركات .. ومشروعات البيئة



يوسرى أبو عامر

يؤكد المهندس يوسرى أبو عامر رئيس مجلس إدارة مصنع الحركات بأن المصنع ومن خلال إيمان الهيئة العربية للتصنيع بشضرورة القحام المجالات التي تخدم البيئة نظرا لاتجاه العالم كله حاليا وبسبب زيادة التلوث وندرة المياه في العديد من المناطق للتفكير في حل هذه المشاكل ، بدأ المصنع بتنفيذ هذا المجال وبما يمتلكه من امكانيات فنية وتكنولوجيا وخبرات سابقة في مجال تصنيع المعدات الاستمرارية .

ويعد المهندس أبو عامر المجالات التي دخل إليها مصنع الحركات في مجال البيئة بقوله : إن المصنع قام بالتأجيل محطات معالجة سواحل الصرف الصحي نظام (بيوتريت) ١٢٠ م^٣ يوم . والتي تخدم القرى ذات الكثافة المتوسطة وتساهم في إعادة استغلال مياه الصرف في أغراض الزراعة

ويشترك المهندس يوسرى أبو عامر رئيس مجلس إدارة مصنع الحركات إلى مجال آخر يخدم البيئة وهو مجال استخدامات الطاقة في أغراض توليد الكهرباء ومنع المياه من الأمعان باستخدام التوربينات الهوائية حيث يعرف المصنع حاليا بتصنيع عدد من هذه التوربينات والتي يؤكد قدرتها على حل مشكلة زراعة المناطق الصحراوية والبعيدة عن مصادر المياه .

ويشارك المهندس يوسرى أبو عامر بإحدى المجالات التي تخدم البيئة ويعتزم مصنع الحركات بإنتاج معداتها وأجزاء الدراسات والأبحاث عليها بقوله : وهناك جهاز نظافة شوارع المدن ، وآلة تقطيع ولحمن ورق القليل ومصناعات تحويل القمامة إلى سماد

عضوى حيث يهدف هذا المشروع إلى التخلص من القمامة بطريقة حضارية للاستفادة من الأسمدة العضوية في استصلاح الأراضي حيث تعد هذه الطريقة من الطرق المستخدمة في التخلص من القمامة . وقد أنشأ مؤخر الهيئة الذي عمل في البرازيل حيث كانت الطرق الأخرى والتي تستخدم « الحرق » تؤدي إلى تلوث البيئة والتأثير على طبقات الأوزون ويختتم المهندس يوسرى أبو عامر حديثه حول مشاريع مصنع الحركات في مجال البيئة بقوله : وهناك مشروع استخدام الطاقة الشمسية لأبواب المياه وتجميع الاتربة من الطماطن والصوامع ، وكل هذه المشاريع تساهم في النهاية في خدمة البيئة وتساعد على تقليل التلوث والنقل من الأضرار على البيئة الذي أصبح يهدد الإنسان على الأرض .



المصدر :

٢١ ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥٠٠ مليون جنيهه منحة د انمركية لشروعات حماية البيئة على مدى ٥ سنوات

اعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام ووزير الدولة للتجارة الداخلية وشؤون البيئة ان التشارك ستقدم لحصر منحة قدرها ٥٠٠ مليون جنيهه مصري على مدى ٥ سنوات لصالح مشروعات حماية البيئة .
جاء ذلك بعد لقاء الدكتور عبيد مع السيد سفيند اوكن وزير البيئة النماركي الذي يدارجارة رسمية لحصر مستغرى ه ايام على رأس وفد يضم مجموعة من رجال الأعمال

وخبراء البيئة النماركيين وقال الدكتور عبيد ان المنحة ستجرى تخصصصها لمشروعات مكافحة تلوث الهواء والمياه والحفاظة على الثروات والحميات الطبيعية وتقرر تشكيل لجنة مشتركة لبحث سبل توظيف هذه المنحة .
وتقام حاليا اعمال الندوة المصرية - النماركية للحفاظة على البيئة التي تبحث سبل دعم التعاوان المشترك في هذا المجال .



د. عاطف عبيد



الفنادق العائمة والمصانع تلقى

مخلفاتها في النيل !!

إصابة المواطنين بالفشل

الكلوى بسبب المياه الملوثة !!

النيل مباشرة دون تصفية
اوتقنية ورغم إنشاء محطة
للمياه المرشحة منذ عدة سنوات
إلا أن معاناة المواطنين لم تنته
بسبب المخلفات والرواسب التي
يلقيها مصنع السكر في النيل
ولدت الحاح وشكوى المواطنين
قام المصنع بعد مواسير مخلفاته
الى عمق بعيد عن مأخذ محطة
المياه مخالفا بذلك قوانين حماية
النيل من التلوث .

وقال العضو فيصل الطيب
للحقيقة، إن سكان مدينة لطف
يشربون المياه الملوثة ورغم
افتتاح محطة المياه عام ٨٥ إلا
أن تلوث المياه مازال مستمرا
وهذا ما أكده تقرير لقسم
الشؤون الوقائية بمديرية
الصحة بقنا وأشار التقرير إلى
أنه بالمرور على محطة المياه
لاحظنا أن المأخذ غير نظيف
لوجود كميات كبيرة من ورد
النيل والجشائش حول مأخذ
المحطة وأن أحواض الترسيب
والترشيح غير نظيفة لوجود
كميات كبيرة من الطحالب على

تسببت مخلفات المصانع
والفنادق العائمة والتي تلقى
بمخلفاتها في نهر النيل في
تلوث النهر وحدوث اختناقات
في البنية وخاصة في منطقة
الضور القبلي الواقعة جنوب
محطة مياه الأقصر والتي تخدم
المدينة والمنشآت السياحية
بمياه الشرب .

وأكد فيصل الطيب عضو
مجلس محلي المحافظة في
سؤاله إلى وكيل وزارة الإسكان
أن محطة المياه الارتوازية بقيادة
انضمت عام ٧٢ وحصلت حاليا
إلى جلة هامة لعدم صيانتها
وأشار إلى أن محطة مياه
الأقصر لاتعمل بنصف طاقتها
وعل على ذلك يتزايد حالات
الإصابة بالفشل الكلوى بين
المواطنين بسبب زيادة نسبة
الأحماض (الماغسيوم والكالسيوم)
في الوقت نفسه أكد تقرير
المديرية الصحية الذي ناقشه
المجلس المحلي أن المواطنين
بمدينة قوص يشربون المياه
الملوثة التي يتم سحبها من

كميات كبيرة من ورد النيل تطفو يوميا على السطح

جدران وحواط المحطة كما أن
الرمال الخاص بها أقل من المعتاد
وأكد التقرير أن جهاز الكلور
بالمحطة وجد معطلا وطالب ببناء
راس حجري جنوب مأخذ المياه
على بعد ٥٠ مترا للمعمل على ورد
الجشائش وورد النيل . كما طالب
بندوير كيميائي مشدوب على
عمال المعمل وتشغيل المحطة .
الجدير بالذكر أن المكان
المخصص للعمل غير مجهز
بالدواب والتمشات اللازمة ولم
تقدم للشرطة للفتحة «شرطة»
مختار إبراهيم ، سابقا بتفليد
هذه التجهيزات التي تم التعاقد
عليها مسبقا !!

وادي الأسبوطي .. تحت الأضواء

بنقاش السيد القادم برنامج التنمية المتواصلة في مصر، والتابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، بالاشتراك مع برنامج الأمم المتحدة للأطفال، اليونيسيف، وجمعية أصدقاء البيئة والتنمية (فدا)، موضوعات التربة، الجيولوجيا، البنية الأساسية، المجتمعات الجديدة أراضي الخريجين، السياحة، الثروة المعدنية والمحميات. في وادي الأسبوطي بمحافظة أسبوط. صرح د. عدلي بشاي، مدير برنامج التنمية المتواصلة في مصر، بأن المنتدى الفكري سوف يسلط الأضواء على الوادي الأسبوطي ويخضره خيرة مصر في التنمية، بالقاعة الشرقية للجامعة الأمريكية.

الأنظمة السوفيتية في الصحراء الغربية ١

الطمين:

● رغبة الرألة، إلى حق الزجاجة الأولى إلى منخض الفطارة التي كانت ستصبح قاعدة الشلالات وأساطيد لتزويد الكهرباء، من مشروع منخض الفطارة وهي مكتبة بذات معية وأدام ● المر. وتقع شرق الطمين ومطاولها مسورة بأسلاك شائكة ولكر تزار الغربة عام ١٩٥٠ من زمها وأصبحت اليوم مكتوبة

● المناصب وقطع بالسرير من منخض الفطارة وهي لحد المناطق خلطاً.

● دير الحافيلك وتقع شرق الطمين وقد زرع بالشراس الأثني سم، أي، وقد الأشخاص.

● لم الخرابير: وتقع جوب الطمين ولاخرائط ولا معالم لها من هذا توير خرابيرها وقد راج غمديتها الكثير من البيرو

● القويصات وجوب مسيدي عبد الرحمن وتم تطوير لجر، فيهما وقبلي لم يظهر مد، وقبلي رئيس مدينة الطمين من الصحراء الغربية في مستقبل مصر ولاد من تطويرها من الأقام التي تنتشر في كل مكان في بعض المناطق وليس لديها من الخرائط مايرشدنا إلى أماكن هذه القصورات الصغيرة بعد أن اتضح أن جيوش الحلفاء والصور الذين اتخذوا هذه الأرض مسرحاً لعمليات حربية رمية أخذوا معهم الخرائط والمناصب وأصبحت هذه الأقام مسراً خاصاً على اعتماد الأوامر والاستين مط ١٤ عاماً. ويضيف أن مدينة الطمين من خلال محطة البينة توب بناء عالميا للبلد التي بتر هذه الأقام مع منافسة دول العالم بالشاركة في تطوير محطة الطمين من الأقام التي تعترض مشروعات التنمية في الصحراء الغربية

عاطف المجاوي

نداء للدول أن ترفع الأعلام وتزود الخبراء بالخبرات

● مشروع تربة ٤٠٠ ألف رأس من الأقام منها على الأراضي الطبيعية في منطقة الطمين التي تعد أراضيها من أفضل الأراضي في الساحل الشمالي لكثرة سطوحها المنوية بالمقارنة للمناطق الأخرى في الصحراء الغربية لغام الساحل الشمالي منطها من فصيلة البرتي التي تتهاوى استيرادها السمرية ودول الخليج ويترجم حجم تصديرها سنويا بنحو ١٢ مليون دولار ● مشروع منخض الفطارة ثاني أكبر مشروع لتزويد الكهرباء في مصر بعد السد العالي والمشروع لخط أنوع الأقام ● مشروعات التقدي من قبل في أراضي الطمين والتي تم مبادئ ساطها اكتشاف بعض أبار البترول والتي وصفت لها طرق وسط حول الأقام الأصابع إلى الحاجر والمناصب والتي أثبتت الدراسات أن هذه المنطقة بها أوجه أنواع الأحجار التي يمكن استغلالها في البناء.

● ومن أخطر المناطق في الصحراء الغربية لم يقام الإنسان في: ● المجتمعات: وهي مرتصات بجوار منخض الفطارة تشيد من على السد كأمراء البينة وهي على طائر الجمال وهذه المنطقة مليئة بكل مندر وتأسد وهي من أراضي المراك الرئيسية في حرب

في الوقت الذي تحتفل فيه اليوم ولود ٤٦ دولة بذكرى معركة العلمين التي كانت نقطة تحول لصالح الحلفاء في الحرب العالمية الثانية وفي الوقت الذي تمزق فيه الأوقاي العسكرية سكوت الصحراء بوية صحيان للواقدين تحت القبور من ضحايا معركة العلمين لشهدوا بأن حكوماتهم مازالت جادة في الذرح عليهم والأحتفال بذكرهم والأشارة ببطولتهم في الذود عن الحرية والسلام. يمر ٥١ عاماً على أكبر كارثة بناية تعرضت لها هذه المنطقة والمتحصنة في وجود ٧ ملايين من فخاخ الموت أو الأقام التي خلفها معركة العلمين التي دارت رحاها في هذه المنطقة التي أصبحت منذ هذا التاريخ تتخلصر بها الأقام في كل مكان وتعمل بين طياتها الموت في كل خطوة.

يقول صالح قاسم رئيس مدينة العلمين أن نقصاً أوت للخدمة في العلمين مازالت تترش وتظهر خطورتها على شكل اندجار مدو من حين إلى آخر وقد وصل ١٤٠ مد شماليا الأقام من البيرو. ٢٠ قتيل ١٤٠٠ مشرد إلى جانب الألاف من الأتام والأول والغرب التي ثارت إلى حقول الألام المرعي. ويضيف أن هناك مشروعات كبيرة الدولة تجمعت وأصبحت بالتل نتيجة وجوه هذه الألام ومن أهم هذه المشروعات:

● مشروع مد ترعتي النصر ويهيج العلمتين من قبل إلى العلمين بطول ٢٠٠ كم. ومشروع أرابي من الطمين إلى منطقة فرك مشروعة ثانية لإزاعة ١٠٠ مليون لدان والبشر والهاكها والفتح وإتاق مجتمع زراعي مستقر في هذه المنطقة وتووير فرص عمل للشباب في مجال الزراعة تخدم أكثر من ٢٠ ألف خريج



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٤ أكتوبر ١٩٩٢



إشراف : وجدي رياض

ندوة عن: النظام البيئي الجديد للإنتاج الصناعي

تعقد الغرفة التجارية الألمانية العربية بالقاهرة ندوة جديدة ومتميزة عن النظام البيئي في الإنتاج الصناعي من منظور التنمية الاقتصادية والحماية البيئية نظم الندوة وأعد لها د. بيتر جيوفريش المدير التنفيذي للغرفة التجارية وفريق العمل بها. لعل من أبرز مساهمات هذا اللقاء الذي تصعد له

مساهمات السيد القادم. بمقر الغرفة التجارية الألمانية العربية هو ضيف الندوة د. هيلموت كروش الأستاذ بكلية تصميم المنتجات بجامعة كاسل الألمانية. ويحاضر عن الاتجاهات والنظم الجديدة والتكنولوجيا التي تحمي البيئة وكذلك التعاون والتنظيم الدولي في المشاريع الهندسية لصيانة

العقوب.



المصدر : حربي

٢٤ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لا هي حرارة القاهرة ..

ولا هو برد لندن .. دنيا !!

بقلم

سمير رجب

غادرت القاهرة في الثامنة صباحاً ودرجة الحرارة ٣٥ درجة مئوية .. ثم وصلت لندن في الثانية عشرة ظهراً ودرجة الحرارة ٧ درجات مئوية !! .. طبعاً .. الفرق شاسع .. لكن العلماء يؤكدون : ليست هذه هي حرارة القاهرة في نهاية شهر أكتوبر .. وأيضاً ذلك ليس برد لندن خلال نفس التوقيت .

ودائماً .. تقب «الأوزون» هو المتهم دون أن يستطيع أحد أن يجزم بالحقيقة .. لكن في كل الأحوال هناك ظاهرة غير طبيعية في الكون الله وحده يعلم ماذا تكون نتائجها !!

● ● ●

في بريطانيا استيقظوا في الصباح ليجدوا الأرض كلها مغطاة بالجليد .. حتى السيارات تجمدت في أماكنها !! واحد من ملايين البريطانيين استخدم «شادوفاً» - كما يفعلون جميعهم - وأخذ



ص ٢

المصر :

٢ ٤ ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يزيل الجليد من فوق سيارته بمساعدة
زوجته .. ويبدو أن قلب الرجل لم
يتحمل المجهود .. فوق صريعاً !!

● ● ●

أثارت الواقعة جيران الضحية .. الذين شاءت
الظروف أن يكون من بينهم أحد علماء
الجيولوجيا .. الذي أعلن أنه سوف يفلق عليه باب
معمله ولن يقادره أبداً حتى يجد سبباً محدداً لتلك

التغيرات الغريبة التي أصابت الكرة الأرضية !!
لا جدال .. أن معظم الذين استمعوا إلى كلمات ..
«جورج بارسل» .. لم يهتموا بها لأن مراكز
الأبحاث في بريطانيا وغير بريطانيا في عمل دائم
ومستمر بالفعل .. محاولة التوصل إلى الأسباب
العديدة والمتنوعة .. تعاونها الجمعيات
والمؤسسات الأهلية .. لأن ثمة شعوراً يسود العالم
بأن كارثة طبيعية سوف تحل بالإنسان إن أجلاً أو
عاجلاً .. طالما أن الأمور تسير على هذا النحو ..
مما يتطلب اتخاذ الوسائل الكفيلة لمواجهة هذه
الكارثة بأقل أضرار ممكنة !!

● ● ●

والآن .. نعالوا بنا نرى ماذا يحدث في

مصر :

لدينا مراصد ومراكز .. قالوا يوم
الزلازل الشهير أنها تعاني نقصاً حاداً في
الأجهزة والمعدات .. وأنهم في سبيلهم
لاستكمالها .. فهل استكملتم ..؟؟
أيضاً .. وعدوا بربط تلك المراصد
والمراكز بمثيلاتها في أوروبا وأمريكا
حتى يتسنى تبادل المعلومات في التو
والحظة .. فهل نفذوا ما وعدوا به ..؟؟
في نفس الوقت .. هل فكروا مثلما فكروا



محرر

المصدر :

١٩٩٢ - ٢ - ٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في بريطانيا في وضع وسائل مواجهة
الكارثة الطبيعية المتوقعة .. أم أن

الرؤية المستقبلية لم تشغل بال علمائنا
كثيراً !!!

● ● ●

إن استمرار الحر القاطن في غير موعده يؤدي
بلاشك إلى زيادة نسبة التلوث البيئي .. فماذا عماها
أن تفعل وزارة البيئة الجديدة .. خصوصاً وأن
الظاهرة ملموسة وأثارها واضحة للعيان ؟؟

والمعروف أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة .. كلما
زاد انتشار الأمراض المعدية .. لاسيما في مناطق
التجمعات البشرية .. وأولها المدارس والجامعات
التي تبدأ الدراسة فيها عادة في شهر أكتوبر على
اعتبار أنه شهر من شهور الشتاء .. وليس
الصيف .. فهل تحركت وزارة الصحة التحرك
المناسب ؟؟

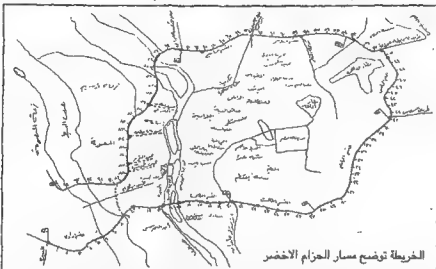
● ● ●

إن الحكاية ليست بتلك البساطة التي نتصورها ..
مجرد سخابة صيف سرعان ما تزلزل .. بالعكس إن
الموضوع أهم وأعق بكثير .. ولعلنا نريد التنبيه
من اليوم حتى لا نفاجأ - لا قدر الله - بزائر غادر
يهبط علينا فجأة نقف أمامه صامتين ..
مشدوهين .. مذعورين !!

لا .. لا .. لقد وهبنا الله العقل والحكمة حتى نكون
قادرين على صد هجمات الطبيعة .. حماية
للإنسان ، والزرع ، والحيوان ■



القااهرة.. تحت الحماية الخضراء



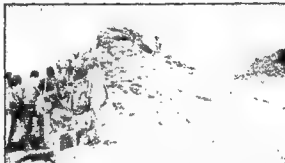
الخريطة توضح مسار الحزام الأخضر

القااهرة الآن تحت الحماية الخضراء . وتراجعت مؤشرات محطة رصد تلوث الهواء في امياابة لتحترق ان الشمس أصبحت الغسل من الاول ولكن لم تحصل بعد الي المعدل العالي وانن اللوازم القاهري قد يلتمس هذا باستثناء منطقة مصانع الاسمنت . بعد انتهاء حزام طوله ١٠٠ كيلو متر من الاشجار والخضرة حول خفس القااهرة . يقول د . صلاح شاهين مدير ادارة التشجير بجهاز شئون البيئة ان الفكرة الرئيسية من زراعة الحزام الاخضر حماية القااهرة لتفريق بعد ان بدأت وزارة التعمير في انشاء الطريق الدائري ولولائه عبدة ، لهما حماية القااهرة من سفل الرمال في موسم الخماسين وثانية الجو في القااهرة . وزيادة المساحة الخضراء بالقااهرة ومكانا يتقره ليه الناس واخيرا حماية الطريق نفسه من ان يتحول مكانا للامامة ومخلفات المعمرات . والطريق الدائري الاخضر طوله مائة كيلو متر حول خفس العاصمة يبدأ من اول طريق القيوم الصمراوي عند الكوا ١٧ وامامه الطريق الموصل للواحات ويمر خلال اراض صمراوية ثم زراعية وعقل سكنية حتى نهر النيل امام الهادي ثم يتجه الي طريق الطائفة ثم يقطع طريق السويس الصمراوي وطريق الاسماعيلية الزراعي ويعبر نهر النيل ثانية ويصب في طريق الاسكندرية الصمراوي . ويقول طاحون ان اهم عفة كانت ارض الحزام هي مصارف المياه وذلك لسمتها الي قطاعات لقطاع الصمراوي وتمويله من المياه الجوفية ثم القطاع الذي يمر مكل سكنية وارض زراعية ويعتمد على مياه النيل وفي اضييق الحدود ثم للقطاع الصمراوي للنفس الثالث والرابع والخامس والسادس الذي يعتمد في ربه على الهرم واعتمدا على المياه الجوفية لتحقيق هدفين اولا تقليل الاعتماد على مياه النيل وثانيا سحب المياه الجوفية من اسفل الاهرامات وابو الهول . وفي هذا القطاع ثم حفر اربع ابار لري الحزام لرة كل ١٢٠ مترا مكعب كل ساعة ، وهذا القطاع اثبت تراسا ان المياه الجوفية هي السبيل الوحيد المتاح لري هذه المنطقة وكانت اصعب مراحل الحزام كله وذلك

لاختلاف الطبقة التكتونية للارض وارتفاعها وانخفاضها ، وتم ربه ماحدث نظم الري الحديث وهي شبكة الري بالخطوط لنقل الماء على المساء واستخدمت أحدث الطائفة لري المياه من الابار وضخها في شبكة الري بالخطوط وتم تخصيصه لهيئة نظافة الجيزة في ابريل ١٩٩٢ وتكلف انشاء هذا الجزء من الحزام الاخضر مليون وربع المليون جنيه لطر الابار وتركيب لصلوات وانشاء شبكة الري بالخطوط واخرى نوعية من الاشجار التي تجعل العطش وارتفاع درجات الحرارة فترعا نوعين من الاشجار الجازيري و الاكاسيا سلطنا وهي من الاشجار لزهرة ولاتي لتشكل العظن ايضا وتم زراعة عشرة صفوف من جهة اليسار وعشرة من جهة اليمين وزرعا الجازيري من ناحية الخضراء والاكاسيا المزهرة من

إتمام ابو وافية

مؤتمر دولي لحماية واحات مصر من زحف الصحراء



زحف الكثبان الرملية على المساحات الخضراء والتجمعات السكنية هو أحد أهم الأخطار المهددة لكثيثة في الواحات المصرية والتجمعات السكنية في الصحراء الغربية.

أما في الوصول إلى أصل الطرق المستغلل للوارد المحلي، وتدريب صغار الباحثين على البحث الميداني والوقوف على الوسائل المختلفة للدراسة المحلية والتشرف على السمات المشتركة لهوامش الصحاري في مناطق مختلفة من العالم.

وقد أهدم العلماء، كما يقول د. فحش الشريف، بطيخ سرعة زحف الكثبان الرملية وخاصة عبر أبو سنان قرب الواحات البحرية. ون ساف غرد أبو الحارث والأرض على منقوش فخارجية. كما قاموا بدراسة آثار العصر الطبر (مناطق المستحاثات والتكوينات وهي رؤاس البحيرات القديمة، ورؤاس الصخور الجيرية التي تصمي برؤاس التلال).

ويقول د. شميل أصباني الأستاذ بدارب عن شمس إن جفاف البريدة ونيرة الأنهار في الصحاري المصرية لا تسمح بوقف زحف الكثبان الرملية. وأن أبرز التجمعات المهددة هي الواحات بما تشمله من مباحثات زراعية وقرى وأبار. كذلك الكثبان الرملية في الصحراء الغربية هي مجموعات متتالية من الكثبان تتحرك في اتجاه واحد. ولا يمكن إيقاف السلسلة كلها.

فوزي عبد الحليم

والتصحر، هو العقبة التي تشهدهم كل جهود التنمية التي تبذلها الدولة في هذه المنطقة. لذا بدأت مصر، من خلال جهاز شئون البيئة، ودعم الهيئات الدولية، في تنفيذ برنامج ملمسوح لوقف هذا الخطر المزعج لتقاذ الحياة من الانقراض تحت تراكم الرمال.

في هذا الاتجاه، شهدت القاهرة المؤتمر الدولي الأول عن زهرضة هوامش الصحاري والرياح الموسمية في العالم القديم تحت رعاية منظمة اليونسكو، وبرنامج الربط الجيولوجي العالمي والتجمعية الجغرافية المصرية والهيئة العامة للمساحة وجمعية الزمن الرابع المصرية.

لم يكتف المؤتمر بالجلسات العلمية لمناقشة الأبحاث وقام بتنظيم ورشة عمل شارك فيها ٨١ خبيراً دولياً من إنجلترا وفرنسا وبلجيكا والصين وتركيا و٣٥ عالماً مصرياً من الجغرافيين والجيولوجيين بالجامعات المصرية.

ويقول د. فحش الشريف - الأستاذ بمعهد البحوث والدراسات الأريافية - إن الهدف من المؤتمر كان دراسة هوامش الصحاري للتعرف على البيئة الحالية والسابقة لهذه المناطق



جهاز البيئة فشل في حماية النيل !

كتب أحمد الفندور:

قال صلاح الدين حافظ رئيس جهاز
شؤون البيئة أن قانون حماية نهر النيل
فشل في حماية النهر من التلوث - والرجع
الفشل إلى عرقلة بعض أجهزة الدولة
لتنفيذ القانون بدعوى أنه - أي القانون -

ضد مصالحها ■

٢ ١/٢ مليون جنيه لمعالجة النفايات النووية في مصر !

كتبت نادية مطاوع :

صرح الدكتور سيد مريخى ، رئيس مركز المعامل المتارة التابع لهيئة الطاقة الذرية ، أنه تم في الأسبوع الماضى إنشاء محطة لمعالجة النفايات النووية الصلبة الناتجة عن الاستخدامات السلمية للطاقة النووية في الطب والزراعة والصناعة بتكلفة تصل إلى مليون جنيه ، في إطار التعاون المشترك بين الهيئة وبين الوكالة الدولية للطاقة الذرية .

المحطة ستعمل بتكنولوجيا الكبس لتقليل حجم النفايات إلى العُشر ، وستكلف إنشاء هذا الكبس نصف مليون جنيه وهو مزود بنظام للتهوية والمرشحات عالية الكفاءة لمنع تسرب أى مواد مشعة خارج منطقة العمل ، ويتم التخفيف على النفايات بعد كبسها داخل أوعية من الخرسانة تمهيدا لحفظها .

المحطة الجديدة .. هى الأولى من نوعها في مصر . ■

المركز القومي للأمن الصناعي: عمال الأسمنت يطولون يتعرضون لأثرية أعلى من المسموح به كتب - هيثم سعد الدين:

أجرى المركز القومي للأمن الصناعي لدراسات الأمن الصناعي قياسات بيئية وبطارية بإحدى شركات الأسمنت الكبرى بطران لتقييم مقدار التعرض الناتج عن العمليات المخططة بالمصنع وأثرها على صحة العمال تمهيدا لوضع التوصيات الفنية للحد من تلك المخاطر. وصحح الدكتور مصطفى جابر مدير المركز بأنه تم اختيار مصنعين بالشركة: أحدهما لإنتاج الأسمنت المبدئي والرمل، باستخدام الطريقة الرطبة، والآخر لإنتاج أسمنت بورتلاند بالطريقة الجافة، وقد تبين من القياسات أن العمال بالمصنعين معرضون لأثرية مستنشقة وكمية أعلى من الحدود المسموح بها بكثير، وقد بلغت أعلى نسبة للأثرية المستنشقة بطلوع المواد الخام بمصنع أسمنت بورتلاند ٨٨ ملجم/م^٣ وهو أعلى بكثير من الحدود المسموح بها ١٦٤ ملجم/م^٣ أما الأثرية الكلية فبلغت أعلى نسبة ١.٢ ملجم/م^٣ بطلوع الأسمنت البورتلاندي. وأضاف مدير المركز أن نسبة السليكا الحرة في الأثرية المتصاعدة أعلاها في المواد الخام بالمصنعين فكانت ٧.٧٪، أما الأسمنت البورتلاندي فيوجد به أقل نسبة من السليكا الحرة وهي ٨.٨٪ أما الأسمنت الصفوي والرمل فيحتويان على سليكا حرة أعلى من تلك الموجودة بالأسمنت البورتلاندي.



الأخبار

المصدر :

٦ / ١٢ / ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سـرور :

قانون عقوبات لحماية البيئة

كتب رفعت رشاد .
أكد الدكتور فتحي سرور رئيس
مجلس الشعب أن الوقت قد حان للبدء
في إعداد تخطيط جنائي يحمي
الإنسانية ويضمن الحياة الاجتماعية
استقرارها . وأكد في كلمته بالمؤتمر
الأساس للجمعية المصرية للقانون
الجنائي على أهمية اختفاء الدساتير على
نصوص قانون العقوبات وتسميتها
بقانون طوارئ البيئة . وأكد على
ضرورة تجميع نكل المكلفات أو
الحصول عليها بطريق غير مشروع ..



وفد حماية البيئة الدانماركي

يزور مصانع «جي. أم. سي»
قام كريستيان وينكغاب رئيس
اتحاد الصناعات الدانماركية
والوفد المرافق له من ممثلي وزارة
البيئة الدانماركية ووكالة حماية
البيئة ورؤساء الشركات والمفاهيم
الكبرى المتخصصة في مجالات
حماية البيئة بزيارة «جي. أم. سي»
وتفقد خطوط الإنتاج وكان في
استقبال الوفد قيادات مجموعة
شركات «جي. أم. سي». وقد أبدى
كريستيان وينكغاب إعجابه بما
وصلت إليه الصناعة الدانماركية من
تقدم مملته في منتجات
«جي. أم. سي» والتي تعد من أوائل
المصانع التي تطبق برنامج الأيزو
من حيث مطابقة منتجاتها
للمواصفات القياسية الأوروبية
واسلوب الإنتاج وحماية البيئة.

المصدر : 



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢١ ٢ ١٩٩٢

٥٠٠ مليون جنيه من الدانمارك لمشروعات حماية البيئة

الوزير د. عاطف	للمت لمرمعة ثمان	الطبيعية والنساء
عبيد التلي مع سين	٥٠٠ مليون جنيه	المصبرات الطبيعية وفال
أوكسين وزير شين	مصري على خمس	د. عبيد الله تقرر
البيئة الدانماركي	منزوات تفصيص	تشكيل لجنة مشتركة
والبلد المرافق له الذي	لمشروعات حماية البيئة	من الباسين لبحث
ينفذ القاهرة حاليا .	ومكالمة التلوث للماء	استحداث هذه النما
واكد د. عبيد طيب	أو الهواء إضافة الى	في الانراض المخصصة
المقابلة ان الدانمارك	حماية الشروات	لها .



مقلب .. ومفرمة قمامة .. بدلاً من حبة اطفال



في الوقت الذي يتطلع فيه المواطن المصري الي شئمة هواء نقي، وفي الوقت الذي تعمل فيه الحكومة على زيادة المساحة الخضراء داخل المدن بعد ان زحفت الكتل الخرسانية لتحل كل شبر من الأرض وإزاد تلوث البيئة ليزداد معه انتشار الأمراض. في هذا الوقت بالذات حول اعداد الصفاة بمصافطة الحيرة حديقة اطفال خضراء الي مقلب زباله ومفرمة قمامة يتصاعد منها بخان كثيف ملوث يقتل كل شيء.

تلقى هذا المكان، كما يبدو من الصورة، كان حتى وقت قريب توجد حديقة اطفال في مواقع متميز بالناطقة بين مدينة الفراس ومدينة ارياض في مواجهة مدينة الصفوف حديقة تكسوها الخضرة وتنتعج فيها الزمار لتخفي على المكان مياه وجبالا يرتادها براعنا الصغار ومجموعة اسرهم ليسعدوا فيها راحة وقتفسا يستنشقون من خلاله هواء نقياً، وتتمتع فيها بالريح والشمس البرق.

والحديقة منذ انشائها للمخاطب عمر عبد الأمر وقت ولاية محافظة الحيرة وبحكم موقعها المتميز بات الماء الكثير، وجماعة ضاع كل شيء المكان والخضرة والصفاة فقد تحولت الحديقة الي مقلب زباله ومفرمة قمامة يتصاعد

منها بخان كثيف ملوث اصاب اطفال بالربو والسعال وكان رادما يرون فيها عزاء، وتعيش لهم عما يعانون من مركز خلط الخرسانة للمقاربي العرب يوقع على بعد خطوات قليلة منها والذي ينقث، منذ ١٧ عاماً، عيارا اسمنتيا ورمالا ناعمة تنقث الصدور وتكثر ريات العائلات وتنفس عليهم حباتهم بعد ان زحف خراب داخل عرافهم ورفشهم، ماصبحت الحديقة مضيحة. ولا يهتم ان يمسح عمال النقل والجرع انفسهم، ولا يهتم ان يزداد عدد من اصيب بالزناز روية من الاطفال وبزوايات سعال من الكبار لا يهتم كل ذلك مما دام حديقة الناس وأرواحهم لا تظلي بالأ من جانب الذين يؤثرون الضامة على الخضرة والسوم والبيئة الملوثة على الهواء النقي وسك حائل المواطنين عندما فرجتا يعمل القمامة يعولون الحديقة الي مقلب

زباله. كما يبدو من الصورة. حيث يتوسمون بفرم القمامة نهارا في الحديقة على مرأى من الجميع، عينا حاورا مغرقة السبب. لماذا تتحول الحديقة الخضراء الي بؤرة للتلوث لماذا يتلون المصرة والزمر ويرعو بدلا منها كل شيء، فبيح ولكي لا

مجيبة

مطرب: تفعل وزراء البيئة والصحة وجهاز المحافظة وجهاز المحافظة على البيئة وسفاحا الحيرة العالي الكثير عبد الرحيم شحاتة لاتأثر الناس من خطر التلوث وعوية السيفيفة الي سابق عهدا.

أحمد الاسواني



أسكندرية ليسه !!

والكنيسة التي تحجب البحر والهواء !

○ هل يأتي السياح ليشاهدوا الخراب والفساد والهدم والخراب ؟ أم ليشاهدوا الآثار الأثنية المخالفة للثقافة ؟
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا الراحة غير المحتملة المنجعة من بحيرة مريوط الشهيرة من كثرة ما يلقي فيها من مخلفات الجارى والصرف !
○ أم ان السياح سيكتفون بالحضور لمشاهدة محافلها اللذ الذي يتحدث منذ سبع سنوات بفصاحة ومحمدة عليها اسئلة ألفه ليخبرهم بان الاسكندرية ن

ليانها وقد قدمت الفضل عماراتها وقد تدمرت وشوخت بالأعمال وقلة النوق !
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا بضوضائيا الرهبة التي تصدر عن مئات الميكروفونات ومكبرات الصوت والآلات التنبية ووسائل النقل !

○ هل يأتي السياح ليشاهدوا مناطفها الأثوية الهشة وقد حوصرت وفشوت بالانثوية العشوائية ، وفجرت مياه الصرف الصحي والصناعي .

○ هل يأتي السياح ليشاهدوا كورنيشها الشهير وقد تم تشويهه بالابراج العالية والاندية الغريبة

تتمد جدران الاسكندرية لما يزيد على ٢٠٠ سنة ، وتضم معالم أثرية متنوعة لكل العصور فهي تتمتع بشواطئها الرائعة وترتق لها العصر الحديث تراثا معماريا متميزا . ان مدينة لها كل هذه الامكانيات كان حريا بها ان تصبح مزارا سياحيا هاما وان تصبح واحدة من المدن العالمية التي يتوافد عليها السياح بمياه يستمتعون بالاقامة فيها لكن واقع الحال يشهد بغير ذلك ، لعلنا ؟
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا محافلها وقد نشوخت وفشوت وبوارصها وقد تطلعت وكهيات هائلة من الزباله وقد تفلتت وتوزعت بالعدل في كافة شوارعها واكافها وميادينها !
○ هل يأتي السياح ليشاهدوا لجمال

عدها الميمون تحولت من عروس الى لؤلؤة للنهر المتوسط ، وانها عاصمة مصر الثقافية بغير منازع . وان ترعة المحمودية سوف تتحول بفعل حكمته واصرارها الى ما يشبه نهر السين . ينزّه فيها السياح على سفن حاملة تشبه سفينة الحب ويشاهدون من على مقفها معالم لم تخطر لهم على بال !

ان اهل الاسكندرية - خاصة كبار السن - يحسرون على مدينتهم التي كانت يوما ما جملة الجيالات قبل ان يشهروا بها الحال ، حتى انها لم تعد عروسا ولا حتى ارملة !!

د . عادل ابو زهرة

امين عام جمعية اصدقاء البيئة



المصدر : **المصري**

التاريخ : **٢٨ أكتوبر ١٩٩٢**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بلغ ١٠ استمترات في بعض الاحياء

تدهور نصيب القاهري من الحدائق

□ القاهرة - الحياة :

متوسط نصيب الفرد ١.٤ متر مربع.

ويبلغ المتوسط في جنوب القاهرة ١.١ متر مربع، وتراجع في غربها الذي يضم حي الزمالك الذي تشتهر في الماضي بحدائقه وشوارعه المكسوة بالإنشجار، إلى نهاية القائمة إذ بلغ عشرة سنتيمترات مربعة فقط. وأرجع التقرير تدهور المساحات الخضراء في مصر وخصوصا في القاهرة إلى التزحف العمراني على حساب الأراضي الزراعية والحدائق نتيجة ازدياد عدد السكان وعدم توجيه الاستثمارات إلى المناطق الصحراوية.

■ كشف تقرير صدر عن مجلس التشوير المصري عن تآكل نصيب الفرد من المساحات الخضراء في القاهرة وطلب بالتوسع في زراعة الحدائق ورفع نصيب الفرد إلى ١١ مترا مربعا وفقا للمحولات الدولية.

ويبلغ أعلى نصيب للفرد من الحدائق في حي مصر الجديدة في العاصمة وهو نحو ٤,٧ متر مربع وجاء في حلوان وحي للعادي للذئب التمهيرا في الماضي بالمساحات الخضراء في للرتبة الثانية إذ بلغ



المجلس القومي للخدمات يناقش غدا دور أجهزة الدولة في حماية البيئة

كتب - حسن عبدالمنعم:
تبدأ غدا المجلس القومي
للتخصصات الدورية الجديدة لانطلاقها
باجتماع يهتده المجلس القومي
للخدمات والتنمية الاجتماعية برئاسة
الدكتور محمد عبدالقادر حاتم
المشرف العام على هذه المجلس، حيث
يناقش تقريرا لشعبة البيئة حول
الأسس التي ينبغي أن تقوم عليها
الادارة البيئية في مصر في إطار
استراتيجية متكاملة تحدد دور
الأجهزة والمؤسسات الرسمية
والمنظمات غير الحكومية إلى جانب
الحلق الثامن الدولي في مجال البيئة.



الأخبار

المصدر :

٢١ ٤ ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للخدمات الأسراع بإصدار قانون البيئة

كتبت كريمة عبدالرازق :
يبحث المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية في بداية دورته الجديدة برئاسة الدكتور محمد عبدالقادر حاتم الخريف أمام هيئته التنفيذية المتخصصة في شؤون البيئة التي تقوم عليها الإدارة البيئية في مصر في إطار استراتيجيتها بيئية متكاملة .

طالب المجلس بالإسراع بإصدار قانون البيئة للحد من أضرار التلوث وتقسيم الجمهورية إلى أقاليم بيئية .
وأوصى المجلس بإدخال مقررات مناسبة عن البيئة في جميع مراحل التعليم .
ال جانب برامج التوعية في مختلف وسائل الإعلام لحماية البيئة من التلوث مع توجيه عنايته خاصة للمناطق الآثار والتراث الحضاري .



عبدالآخر :

٥% انخفاض في نسبة تلوث القاهرة

كتب - محمد موسى :

أعلن عمر عبدالآخر محافظ القاهرة أنه تم استقراخ ملوثات شجرة خلال السنوات الخمس الأخيرة في إطار التوسع في المساحات الخضراء وتشجير المصارف الرئيسية والسيارات ووسط المدينة لتقليل الخطر هائم السيارات والكثافة السكانية .
وأضاف خلال لقائه امس بوفد شباب دارس باريس - في إطار تبادل الوفود الشهابية بين القاهرة وباريس -
وشرح بأن الدراسات الطبية لجهات شئون البيئة سجلت انخفاضا في نسبة التلوث بالعاصمة بمقدار ٥% عن السنوات السابقة .

تطهير بحيرة

التصاح من التلوث

اعتمدت عاقل عبيد ٢ مليون

جلب تطهير بحيرة جديرة للتصاح

التطهير منها من التلوث والتلوث

التي كانت من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث



الجمعية قبل الاستدعاء

عودة الزيتون لقرية كحك

والق عاقل عبيد وزير البيئة على قيام الجهاز بواجب

وتلك قرية كحك وحافلة بالنباتات والحيوانات

في القرية واسم الزيتون وحسب مركز البحوث والدراسات

البيئية بقرية كحك وهي من القرى التي كانت من التلوث

والتلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

حديقة يابانية

في حلوان

والق جهاز شؤون البيئة على

تجهيز وتنفيذ إنشاء حديقة

البيئية في حلوان وهي من القرى التي كانت من التلوث

والتلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

حديقة يابانية

في حلوان

والق جهاز شؤون البيئة على

تجهيز وتنفيذ إنشاء حديقة

البيئية في حلوان وهي من القرى التي كانت من التلوث

والتلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

حديقة يابانية

في حلوان

والق جهاز شؤون البيئة على

تجهيز وتنفيذ إنشاء حديقة

البيئية في حلوان وهي من القرى التي كانت من التلوث

والتلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث

من التلوث والتلوث



٢١ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هيئة التنمية البريطانية تشترك في مؤتمر الحفاظ على البيئة في الدقهلية وسوهاج

وصل وفد هيئة التنمية لما وراء البحار البريطاني إلى القاهرة في زيارة لمدة أسبوعين لمناقشة التعاون المصري البريطاني. وسوف ينضم الوفد من منظمة مشروع المساعدة للحفاظ على البيئة في سوهاج والدقهلية لقطاع الأنشبة في إطار ورشة العمل المزمع إقامتها في القاهرة بعد غد وليلة ثلاث أيام.

ندوة عن: معالجة المخلفات الصناعية والنفايات..

يقام د. عبد الهادي هاشم رئيس مجموعة علماء هيئة التطبيقات العلمية والتكنولوجية بأمريكا محاضرة بروتاري نهر النيل بهليتون رسميس، مساء الأربعاء عن طريقة معالجة المخلفات الصناعية لأمانة استخدامها وطرق تحويل النفايات إلى مصادر للطاقة.

جمعية أهلية ثانية للحفاظ على البيئة في بنى سويف

.. جمعية أهلية جديدة في مجال البيئة ولدت واشتهرت في بنى سويف لتفصل على حماية البيئة بعلومها والعرض من انسان وحيوان وطير ونبات ولقد تم إفتتاحها برقم ٢١٥ رئيس الجمعية محاسن شاطف صبيحى عبد أجياب وسكرتيرها مهنس زراعى جمعه طه عبدالعال.

لجنة «البيئة» بمجلس محلى قوص

قوص. خاض الاغرام : وافق المجلس المحلى للشعبى لمدينة قوص فى اول اجتماع له فى دورته الجديدة على إنشاء لجنة للبيئة، صرح د. جمعة محمد جمعة رئيس المجلس بأنه رأى أنه من الضرورى وجود لجنة للبيئة، ضمن تشكيل اللجان حتى يتسنى العمل للقضاء على مشاكل وتلوث البيئة، بالمدينة ويجرى الآن إعداد ورقة عمل بالموضوعات التى ستقدمها بها اللجنة أعضائها ومن أهمها المطالبة بسرعة تنفيذ مشروع الصرف الصحى بالمدينة.

البيئة من منظور الاديان السماوية

من أهم القضايا التي تهم
حياة الإنسان هي البيئة، ولك
للمسألة التي
تشكل أحد
عناصره، أو
ومعها
عرضنا في
سلوك البشر،
كسب يكون
مصدر الخطر
والتلوث
وليس هذا
الاجماع، بل



● خالد محمود

الاجماع الاسلامي، خالد محمد
الطريقه طريقه الى المبحث
الثاني، وهو حماية البيئة من
منظور الاديان السماوية، عارفا
ما التدهور الذي من انما
ما التدهور الذي من انما
الارض، ويملك الذي اكتسبه
الديانة، مزيلها الفكر الذي
يحكم فكر الانسان، وليس فريضة
على خالد محمد الشايب للؤلؤة
التي سبق وعرض كتابه الاول
والبيئة من منظور اسلامي، وقد
خلقت بيئته.



خطة متكاملة لمواجهة الظلوت وتشجير القاهرة

كتب - عبدالهادي تمام :

يجرى حالياً تنفيذ خطة متكاملة لمواجهة مختلف أشكال التلوث بمساهمة القاهرة بالتوسع في المساحات الخضراء والشوارع الرئيسية والميادين لمواجهة موائد السيارات والكثافة السكانية وأكد المحافظ عمر هنداوي أنه سيتم مضاعفة كمية الأشجار والتي بلغت مليوني شجرة خلال السنوات الخمس القادمة والتوسع في إقامة خطوط مترو الأنفاق لربط أنحاء العاصمة وذلك أن عام ٩٥ سيوسد الوصول بالحوال الخطوط الحضرية للتردد إلى نحو ٤٠ كيلو متراً.

جاء ذلك خلال لقاء المحافظ اس يوسف شهاب مدارس باريس في إطار تبادل الوفود الشبابية بين القاهرة وباريس من خلال توأمة للبلدين. وأشار إلى أن التوسع في خطوط المترو يهدف إلى التخلص من استخدام السيارات وتقليل نسبة التلوث وتحسين جودة الحياة المتروية بالشوارع مشيراً إلى أن مخطط السجدة ريفي سيبدأ نقله إلى مجرى البساتين الجديد أول يناير القادم

١٠٠ شمسورة، لانتقال شطاب البحر الأحمر

حتى لا تقلل شمسورة التنمية السياحية والحفاظ على الموارد الطبيعية في مدينة الغردقة تسيران في اتجاهين مضادين. فقد قامت بعض الجهود الذاتية والحكومية في محاولة لإنقاذ مناطق الشواطئ المرجانية والجزر الطبيعية قبل أن تتعرض لخطر التلف والتدمير. على الرغم من صدور قانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٨٢ بشأن اعتبار منطقة جزر البحر الأحمر مخصصة طبيعية حيث تنص مادته الثالثة على حظر القيام بأية أعمال أو تصرفات أو أنشطة أو إنشاءات في شأنها تدمير أو إتلاف البيئة الطبيعية أو الأضرار بالبحرية البحرية. إلا أنه من الخطير للسفيرة أنه تجاهل الإشارة لمناطق مثل الغردقة وسفاجا ولم يأخذ منهاجها ضمن مناطق المحميات التي يجب الحفاظ على مواردها الطبيعية وبيئتها البحرية. رغم ما تتمتع به من وجود ثاير من الكائنات البحرية ورغم ما تتعرض له من تصرفات وانتشلة تتم بشكل يومي وتؤدي لإتلاف وتدمير الحياة البحرية والقضاء على ثروة لا تتكون إلا خلال ملايين السنين.

وفي تقريره حول تاجير الوجود السياحي على جزر منطقة البحر الأحمر حذر د. نصري إياثير الأستاذ بكلية العلوم جامعة القاهرة من أن استمرار الممارسات الخاطئة ضد الطبيعة من مشروعات سياحية عشوائية واستغلال سواحل مناطق وجود الشعب المرجانية سيؤدي إلى تدمير ما تبقى من كائنات بحرية خلال أقل من خمس سنوات.

ومن أخطر الممارسات التي تتم بشكل يومي رتو السفن على مناطق الشواطئ بتخريب الهياكل لإيقاف السفينة ثم لتزاعه عند الإقلاع. يتكرر هذا المشهد عشرات المرات يوميا حيث تبحر ما يقرب من ٢٥٠ سفينة يوميا في رحلات فوس أو صيد أو فوس هي

ويشير د. أحمد جلي نوال رئيس معهد علوم البحار بالغردقة إلى أن ٨٠ إلى ٩٠ من الحياة البحرية في الغردقة قد تضررت فعليا للتدمير والتلف نتيجة إحصارات بعض الفواصين الهواء والصيادين والبضاعة. حتى أن وزارة الزراعة تقوم بإعطاء تصاريح للصيادين مساحيل يبلغ ٢٠٠ جنيه لاستغلال الفواصين والأشواك الغائرة من الأسماك وهذا بدوره يحدث إخلالا في التوازن البيئي للحياة البحرية

من بين الجهود الغردقة القائمة حاليا في الغردقة قيام مجموعة من مراكز الفحوص وشركات معدات الفحوص بالغردقة. بإنشاء منطقة للحفاظ وحماية النجدة بالغردقة تحت اسم (الهيبيكا) وكانت أولى الخطوات التي قامت بها المنظمة تركيب شمسورات في المناطق ذات الكثافة العالية من الشعب المرجانية والتي ترتادها أكبر نسبة من مركبات الفحوص والصيد.

ويقول إيمان طاهر - أحد مؤسسي (الهيبيكا) - إن المنظمة تلتفت ١٠٠ شمسورة كمخزنة من إحدى شركات معدات الفحوص الألمانية بالغردقة ومن الأضرار التي تسبب تهديدا للبيئة



● عمليات الردم في البحر الأحمر

وشهد شاهد

في رحلة لتسليم الشيخ ولقاءه إياي بجولة في عرض البحر على المركب المسمى جلاس بوت (أوليف) قاع البحر ونحن مبهوتين بما نراه في قاع البحر من شعاب مرجانية وأسماك رأيت مركبا أو أنشأ صغيرا بالقرب من شمسورة أو ثاير. بكف وعلى سطحه خمسة سباح يقومون بالفحوص بين تلك الشعب وأنعمهم لكي تشكروا من تفتيت المركب على سطح البحر نزل وأخذ منهم إلى الأعماق وبحيل غريق رطبه في إحدى تلك الشعب المرجانية ويترك قضي عليها. وأنهم أن هذه الخمدية بأحدها السباح للفحوص والرجة فقط على تلك الشعب وهذا يقع القوم على للقائمين هناك على تلك الرياضة. وليس على السائح يجب أن تدخل في يقين العاملين هناك وأصحاب الشاطئ الصعبة تلك لشدة ليس لليوم فقط ولكن للأبد

إنعام أبو واقفة



المصدر :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢ / ٤ / ١١

البلق البترولية
والآبار يتوقف الآن على المناطق
واللحمة جنوب الغربية كسفيجا
والقصير ومرسى علم والتي يزحف
إليها التواجد العمراني والساحلي
حيث يجب أن تكون محميات طبيعية
ويتم وضع لوائح تنظيم شلون البيئة
فيها قبل أن تتحول المنطقة أخرى

أميمة عبد اللطيف

رحاب سعد

البحرية في عمليات الرصد اليومي
لشواطئ البحر، فعلى طول ساحل
الغربية الذي يمتد ٤٠ كم يتم عمل
شواطئ صناعية من الرمل والحجارة
التي تمنع معها التلوث الموجود
بالقرب من الشاطئ والتي تعمل
كمصدات طبيعية للمواج وعمليات
للمد والجسور والأرض التي يتم
الحصول عليها تستغل في إقامة
منتجعات سياحية ويطلق د. نصرى
أباير اليوم على مستوى المجلس
المحلى لشعاعهم عن إيقاف هذه
المشاريع.. بينما ينكر إبراهيم
القاضي رئيس مجلس مدينة الغربية
القيام بأية مشروعات للرمم على طول
الساحل مشيراً إلى أن المنقبات
السياحية يتم بنائها على المناطق
الرملية والتي لا تأثير لها على منطقة
الشعاب.

ويضيف رئيس معهد علوم البحار
مؤيداً وجهة نظر د. أباير قائلاً : إن
عملية الرمد تمثل تهديداً كبيراً
للمياه البحرية لأنها تقلل درجة
شفافية المياه وحذر من أن القرى
السياحية القائمة على الشواطئ
للتجارية ستتحول في غضون عشر
سنوات وتنتجبة للرمم ستحدث
عمليات تآكل وحرق للشواطئ.
على الرغم من إقامة الصورة بعض
للشواطئ في الغربية إلا أنه ما زالت هناك
جهود (حكومية) لتكثيف آثار التآكل
والتلوث.. وقد تمثل ذلك في التعاون
بين وزارتي السياحة والبيئة والذي
أقر من إقامة مركز مكافحة التلوث
الجوي والبحري - الغربية - وأحد أهم أهداف
المركز الذي انطلق في يناير الماضي
هو حماية شواطئ الغربية من تلوث

أكتوبر

المصدر :



٢١ أكتوبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلماء
اختلفوا
حول مصير
بحيرة
مريوط

آراء تطالب بإعدام البحيرة وآراء تطالب بفرصة أخيرة !

طلوى محمود

اختلف العلماء حول مصير بحيرة مريوط .. والتي وصل فيها التلوث إلى درجة أصبحت تهدد أسماكها والذين يستطادون أسماكها ومن قبلهم الذين يأكلون هذه الأسماك ! فهناك من يتنادى بدم البحيرة وتحويلها إلى أراض سكنية لأن الحالة التي وصلت إليها البحيرة لا يجدي معها علاج .. وهناك من يحذر من تنفيذ أى حكم بإعدام البحيرة لما لذلك من آثار سلبية غاية في الخطورة .. والمشكلة أن الوضع مستمر كما هو عليه .. مع أن استمرار هذا الوضع يمثل كارثة بكل المقاييس ..

البحيرة

البحيرة تحولت إلى قنبلة
بيولوجية شديدة الانفجار ..
والعلاج لا ينتظر أى تأخير



المسار

٢١ ٤٦٦ ١٩٩٢

المصدر :

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وهناك فعلا حكم صدر باعدام الجيرة وهو الدراسة التي اجريت بالبعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية والتي تنادى بدم الحوض الرئيسي لجيرة مبروط (٦٠٠٠ فدان) نظرا لانه أصبح ميتا من الناحية البيولوجية بسبب زيادة نسبة التلوث فيه إلى درجة خطيرة ، والافتقار ليس الأول من نوعه منذ سبقة أكثر من اقتراح مشابه . فالوضع الحال بالجيرة لا يثنى بأحد بل يتطور من سيء إلى أسوأ .. فالجيرة التي تقع جنوب غرب الاسكندرية تناقصت مساحتها من ٦٦ ألف فدان في العشرينات حتى وصلت الآن إلى حوالي ١٦ ألف فدان وكانت فيها بعض مصدرا للأسماك التي تكني مصر باكلها . أما الآن فالجيرة تحولت إلى تبتلة بيولوجية تهدد بكارثة أكيدة .

وتلوث الجيرة ناتج عن ثلاثة مصادر أولها

كبريتيد الهيدروجين الناتج عن التفاعلات الكيماوية داخل مياه الصرف . وهناك أيضا مصرف الصوم الذي يحمل مياه الصرف الزراعي من أراضي الجيرة وإن كانت نسبة التلوث فيه أقل كثيرا من مصرف الملحة . هذا عن مياه الجيرة ، أما عن سطح الجيرة فهناك مساحات واسعة جدا مغطاة بالنباتات

المتينة والبوص وهو أيضا سبب رئيسي للتلوث فهذه النباتات تستهلك كميات كبيرة من الاسكندرية الناتج في مياه الجيرة مما يؤدي لمرت أسماك الجيرة كما أن هناك قولا شائعا عن أن قاع الجيرة في منطقة البوص هو مخزن للمخدرات التي تزور على كل أنحاء مصر لسهولة اختفائها في هذه المنطقة . كل هذا بخلاف تلال القمامة التي تغطي على طول ساحل الجيرة ويتم حرثها والتفافا في الجيرة . وقد تسبب تلوث الجيرة في انخفاض كميات الأسماك التي تنتجها الجيرة بطريقة ملحوظة فبعد أن كان إنتاج الجيرة حوالي ١١ ألف طن من الأسماك سنويا وصل حجم الإنتاج إلى أقل من أربعة آلاف طن ما عده بتشري وضياع حوالي ٧٠ ألف صيد لكل الجيرة مصرف الزرق الأساسي لم .. فطنجانية القندان في بجيرة مبروط كانت حوالي ٧٠٠٠ كغم سنويا من الأسماك وهو رقم لم تصل إليه أي بجيرة أو مزرعة سمكية في مصر . كما أدى التلوث إلى ضم حجم سمك الأسماك عن الحجم الطبيعي نتيجة الحلل الوراثي الذي حدث في خلايا الأسماك

وأي موت الزريعة داخل الجيرة هذا فضلا عن الأمراض التي يصيب بها صيادو الجيرة وأقلها خطورة الأمراض الجذبية الدائمة نتيجة التعرض للمياه الملوثة وأيضا الفشل الكلوي نتيجة تناول الأسماك التي تحمل المعادن الثقيلة داخل استجها . كما أدى التلوث إلى اختفاء نوعيات كثيرة من الأسماك كانت موجودة بالجيرة من قبل مثل قمل القاروس والبردي والبيض والشال وبم يتفق إلا سلك الخطى المثلت .

ولكن ماذا عن الاقتراح الخاص بدم الجيرة وما رأى التخصص في هذا الاقتراح ؟

صاحب الاقتراح

- في البداية التقينا بصاحب الاقتراح د . محمد الشيشي الباحث بالبعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية والذي أوضح أن حوض الدراسة كان لفلن التي تنادى للدراسة بدمه هو الحوض الرئيسي في بجيرة مبروط وهو يمثل حوالي ثلث المساحة الكلية للجيرة ويتحصر بين المنطقة الدولية شرقا

مخلفات الصرف الصحي لحضرم مناطق الاسكندرية والتي تصب في الجيرة دون أي معالجة مما أدى إلى تكون طبقة من الرواسب ارتقاها حوالي أربعة أمتار وهي طبقة تصب الرمال المتحركة وتقع تحت سطح مياه الجيرة التي لا يزيد ارتفاعها على ١٥٠ سنتيمتر . هذه الطبقة المملوءة بدم بقر الذي يصاد بيل في الجيرة . أما الكارثة الحقيقية فهي المصدر الثاني لتلوث الجيرة وهو مخلفات حوالي ٣٠ مصعنا للورق والأسمدة والكيماويات ودهاقه الجلود والزيوت والصابون والبلاستيك والنشا والجيرة والكرونة والصافه والمخ والصودا والتي تصب في مياه الجيرة دون أي معالجة ؛ مما أدى إلى تراكم كميات ضخمة من المواد الكيماوية والمعادن الثقيلة كالكروني والرصاص والفضة في قاع الجيرة وتراكمها أيضا في انسجة الأسماك . والمعروف أن هذه المواد إذا

وصلت إلى جسم الإنسان بتركيزات معينة تؤدي إلى التسمم وعلى المدى الطويل تؤدي إلى الإصابة بالسرطان وبعض حالات الإجهاض .

أما المصدر الثالث لتلوث مياه الجيرة فهو مصرف التلثة وهو الشريان الرئيسي الذي يفتي الجيرة وهو يحمل مخلفات الصرف الزراعي لجميع الأراضي الزراعية بالاسكندرية والمناطق المحيطة بها بما فيه من مبيدات واسعة ونقصات وكيماويات حتى أن مياه الصرف تحولت إلى اللون الأسود وهي مياه خالية تماما من الاسكندرية بل تمتع منها الرائحة كريهة يعرفها كل من يمر بالطريق الصحراوي بجوار الجيرة وهي رائحة غار

والطريق الصحراوي جنبها وقال إن هذا الحوض هو أكثر الأجزاء تلوثا بالجيرة حيث تصب فيه مخلفات الصرف الصحي والصناعي والزراعي وكلها بدون أي معالجة ؛ مما أدى لتلوث وموت الأسماك وتركز المعادن الثقيلة داخل استجها . وقال إن هذا الحوض تم ردم أجزاء كبيرة منه بالتفيل بطريقة عشوائية وتحولت هذه الأجزاء إلى مخازن للصناعات التي تقع بالقرب من الجيرة مما سيؤدي إلى ردم الجيرة كلها بطريقة عشوائية خلال ثلاث أو أربع سنوات . الأوجه أن يتم تقسيم الجيرة إلى مناطق تراع بمزاد الفلي وذلك يتم الردم بالتفيل الفلن ويردم هذا الجزء يمكن الحصول على أراض مساحتها حوالي ٣٠ كم مربع يمكن بناء حوالي ١٨ ألف وحدة سكنية فوهة . ولذلك تعمل على توسيع مدينة الاسكندرية في الناحية الغربية خاصة أن هذه المنطقة تتصل بمرفق النيل ومن السهل مدعا بالمرفق الضرورية بدلا من الاعتماد على المرفق في الغرب . وبهذا يساعد في التغلب على مشكلة

الاسكان ونكون قد قضينا على مصدر خطره من مصادر التلوث على أن يتم وضع تفصيل لهذا المخطط عن طريق جهاز التخطيط الشامل لاسكندرية .

- وعن مدى حمل الأراضي التي تم ردمها للبناء بول د . فتحي عبد ربه مدير معمل البحوث البحرية والأساسات بكلية هندسة الاسكندرية أن جميع أنواع الأراضي في الجيرة الأراضي التي يتم ردمها تتحمل البناء بشرط اختيار نوعية مناسبة من الأساسات وأتباع احتياطات معينة في الشا تبا طبيعية الأرض ودراسة طبيعة التربة التي يتم البناء عليها حتى يتم تحديد نوعية الأساسات . وأن يتم الردم بجيرة الممتدة ويغط الردم بطريقة لابد من أساس الغرض من الردم هل هو لبناء أو لجزء الردم وأيضا يظ في الاعتبار المبدأ القوي في قاع الجيرة . والمخطط المقترح ردمها من بجيرة مبروط من السهل بعد توصيل المرفق لها لتصل بالميناء . ولكن هناك جانب لابد من الالتباه به وهو أن هذه المنطقة قريبة من مطار القزة وهو ما عده الاقتراحات عند البناء كما أنه إذا تقرر ردم الجيرة فلابد من إجراء دراسة جدوى اقتصادية للمشروع قبل البدء فيه وذلك لحساب تكلفة الردم والبناء والأساسات وتحديد مدى جدوى المشروع من عدمه خاصة أن هناك مناطق أخرى تم ردمها والبناء فوقها دون دراسة مسبقة ما أدى إلى هبوط الأرض في هذه المناطق .



النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢١ ١٩٥٤

المصدر:

أثار خطيرة

ويشير د. مسعود عبد الرحمن مساعد استاذ علم البحيرات والأنهار بكلية العلوم جامعة الاسكندرية إلى أن بحيرة مريوط كانت من أغنى بحيرات العالم قبل ٣٠ سنة مضت وكانت من اعل البحيرات إنتاجية ولكن بعد التصنع

والصرف في البحيرة بدون رقابة أو علاج للمخلفات تراكمت السموم والمعادن الثقيلة في مياه البحيرة خاصة أن منسوب مياه البحيرة أقل من منسوب مياه البحر المتوسط بحوال ٢,٨ متر مما يساعد على عدم هيد مياه البحيرة وقال إن كلمة ردم البحيرة تعني إعدام كائن حي ونحن دائما نقول لا إعدام الكائن المائي وإذا ردمنا البحيرة وحررناها إلى منطقة سكنية سيؤدي ذلك إلى حرمان الاسكندرية من التلصص واستمتع المدينة بميزة الشكل وتقدم طابعها وشكلها المستطيل الذي أثيرت به على مر العصور ، والعالم التقدم يشي، وبحيرات صناعية على مشارف المدن لكي تكون متنفسا للسكان ، فإذا كان لدينا متنفس طبيعي وهو بحيرة مريوط فكيف ردمها ؟ وهناك نقطة أخرى وهي إذا كانت الدولة جربت تحويل الأراضي الزراعية إلى مبان فمن باب أولى فبحرير أي فكرة تتولد بتحويل البحيرة إلى مساكن .. خاصة أنه من الناحية الاقتصادية فإن فقدان من البحيرة يعطي عائدا اقتصاديا ضعف الفقدان الزراعي بل أضعاف إنتاج الفدان الزراعي ..

وأنا أعرف أن الصيادين الذين يعيشون على الصيد في البحيرة أصبحوا بالأمراض وخاصة الأمراض الجلدية نتيجة صرف المواد الكيميائية في البحيرة ومعظمها مواد حارقة ولكن هناك خلا بديل وهو ضرورة تطوير البحيرة على أن يبدأ العلاج فوراً .. وهناك طرق معروفة للعلاج وأهمها تفريق طبقة الرواسب الموجودة في قاع البحيرة لتصفية القاع وهذه الرواسب حارة من مواد عضوية يمكن الاستفادة منها كوقود في القلي ، وبعد ذلك يتم رفع المياه الملوثة عن طريق طلمبات المكس والتأخذ في البحر المتوسط وزيادة منسوب المياه في البحيرة عن طريق ترعة النوبارية ، وقبل كل ذلك منع صب مصرف القلعة داخل البحيرة لانه السبب

الرئيس للتلوث ومعالجة وتنقية مخلفات الصرف الصحي والصناعي قبل صبا في البحيرة ، وبالطبع الحل يستغرق أعواما ولكن هذا أفضل لك مرة من أعدامها وأرجو من المسؤولين الاستفادة من الأبحاث العلمية التي أجريت على البحيرة لتطبيق الأسلوب العلمي عند العلاج خاصة أن الأبحاث الخاصة بتلوث البحيرة بدأت منذ الستينات ولابد من تشكيل لجنة فورية من التخصصين وكل من له علاقة بحيرة مريوط في جميع مجالات البحث وتحديد طرق العلاج على أن يبدأ العلاج فوراً .

نفس الرأي يذكره د. سيد شرف الدين رئيس قسم علوم البحار بكلية العلوم بجامعة الاسكندرية فيقول إن بحيرة مريوط كانت من افضل مصادر الثروة السمكية في مصر ، وهذه الثروة يتم القضاء عليها الآن تدريجيا بسبب زيادة التلوث في البحيرة على الحد المأمور . ولا أعتقد أن هناك أي إنسان أو متخصص يوافق على ردم البحيرة لأن تنظف المياه أغلى ما يمكن كما أن لدينا مجاري مائية بالاسكندرية تم فيها ردم أجزاء من البحيرة ولم يتم البناء فوقها كما كان نخططا نظرا لعدم جدوى المشروع وتكلفته العالية والحل في نظري هو تطوير البحيرة وليس ردمها وطرق التطوير معروفة وممكنة .

تطوير البحيرة

وطالب د. شاكر حملي رئيس قسم

الدراسات البيئية معهد الدراسات العليا والبحوث بالاسكندرية بعدم ردم البحيرة ويقول إذا افترضنا أننا لا نستطيع معالجة مخلفات الصرف الصحي والصرف الصناعي قبل أن تصب في بحيرة مريوط وأتأ ردمنا الجزء الملوث في البحيرة بسبب هذه المخلفات فإننا سنضطر إلى مد موانئ الصرف إلى جزء آخر من البحيرة ويتلوث هذا الجزء ، ثم نضطر إلى ردمه وهكذا حتى يتم ردم البحيرةأكملها فإن هذه الحالة ستخلق مشكلة الصرف قائمة فإن يتم صرف مخلفات الصرف الصحي والصناعي بعد ردم البحيرة ؟ فالحل إذن هو تنقية مخلفات الصناع والصرف الصحي قبل صبا في البحيرة ، وكما يعرف أن كل قطرة مياه لها قيمتها خاصة أن العالم يوشك على المغول في عصر حروب المياه فكيف ننادي بدم البحيرة ؟ هل ردمها ثم ننقى الملايين في إنشاء مزارع سمكية ؟ ؟ فها هذا إهدار للجهد والمال . وهناك ملاحظة عامة جدا وهي أن بحيرة مريوط من أهم الأجزاء المائية بشمال مصر ولها علاقة بدورة المياه الأرضية وتوازن مناسيب المياه بالمنطقة وإذا تم ردم البحيرة ستفاجأ بارتفاع المياه الأرضية ووصولها إلى السطح في بعض المناطق ، والحل الأمثل هو تطوير البحيرة ويجب أن يتم تشكيل هيئة موحدة للإشراف على بحيرة مريوط يكون فيها مختبر وتعاون لتصرف الصحي والمسطحات المائية والحيات المائية حتى تكون هناك جهة واحدة متكاملة .

اسماك بلا طعم

ويوضح د. عصام كامل مدير مركز الاسكندرية لتكنولوجيا الاسماك أن فكرة ردم



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

البحيرة بدأت منذ الستينات وذلك لتحل محل البحيرات الشمالية إلى أرض زراعية وبحيرة مريوط تكثرت على مدى ١٠ آلاف سنة على الأقل وهي امتداد للبحيرة. والتجفيف يعتبر خطراً على الدلتا لأن مستوى الأراضي في البحيرة أقل من مستوى البحر مما يسبب في تآكل شواطئ الدلتا. ومن حالة الأسماك داخل البحيرة قال إن مركز تكتلها الأسماك اجري عدداً من الدراسات عن الأسماك في البحيرة فانتج عن الأسماك بيا نسبة عالية من الملوحة مثل المهاد الحشوية الناتجة عن الصرف الزراعي وبها نسبة كبيرة من الأمونيا والأزوت من نيتروجين. هذا بخلاف المعادن الثقيلة شديدة السمية وبعض السوائل الخطيرة التي تسربت إلى البحيرة نتيجة مخلفات المصانع ومطبخها يصيب بالسرطان... وكل هذا أدى لتغير طعم الأسماك في بحيرة مريوط وأصبح السمك صعباً في تناوله وبالأخص الأسماك والطيء أقل والتألف منه أكثر ونسبة التلوث البكتيري فيه عالية مما يهدد صحة الإنسان فهدد المزارع بتركز في خياشيم السمك وبلده وأصعابه وعضلاته وتنقل بالتالي للإنسان عند تناوله. وملاحظ المشكلة في رأيي هو تلوث البحيرة للقطاع في التلوث ونسبة بعض الأحياء الدقيقة التي تقتضي على المواد العضوية بالبحيرة وتسمم البحيرة وللأسف على ورد النيل والريش الذي يستهلك مياه البحيرة والأكسجين الموجود فيها ويضع الضرر والأكسجين من الوصول إلى المياه. ويحصل على تعفن المياه والتلوث لا بد أن يتم على أكثر من مستوى وأن يستغرق أقل من خمس سنوات.

هذه بحسب آراء المتخصصين في اقتراح الورد ولكن هناك الجانب الآخر وهو المشرون ألف صباد الذين تعتبر البحيرة مصدر الريش الأساسي لهم وكان لابد أن نناقش مع ونعرف مدى تأثير تلوث البحيرة في حياتهم. فلجنا إليهم وكانت هذه هي آراهم.

ورد النيل

محمد أبو المصطفى . صياد بالبحيرة : يقول إنه من يوم ما بدأ الصرف الصحي في البحيرة زاد ورد النيل فيها وقلت كمية السمك عا كانت عليه فكانت تصطاد حوالي ٣ أطنان سمك يومياً. والآن لا تكمل حتى طن واحد، وشاطئ البحيرة تحول إلى القمامة الأخضر تصفن المياه من الصرف الصحي وورد النيل الذي يعرف المراكب عن الصيد. والبحيرة هي مصدر رزقنا كيف تدمرنا وإن تلعب هي تفسد أو تفسد ؟ إننا نطالب المشورين بتطهير البحيرة لأن حالتنا وحالة البحيرة

أصبحت في غلظة السوء.

ويقول يوسف عبد الرزاق - صيد - بعد أن كانت مراكبنا تلتقي بالأسماك أصبحت نخرج في القبر إلى البحيرة ونعتمد في البصر وعصية الصيد لا تزيد على ٢ كيلو فقط فهل يمكن هذا لكي نعيش وتعلم أبنائنا والآن يتبعون ردم البحيرة فأين نذهب بعد ردمها. تلوث البحيرة سبب لنا أمراضاً جلدية أيضاً كما أن زريعة السمك قوت قبل أن تتحول إلى أسماك صالحة للصيد وحجم السمك أصبح أقل من العروق ولم يكن هناك غثابة بالبحيرة كان يمكن أن نطعم مصر بأكلها.

أما محمد رمضان الجروس سكرتير الجمعية التعاونية لصيادي بحيرة مريوط فيقول إن نبات ورد النيل بدأ يتكاثر بغزارة في البحيرة وبعد صرف مخلفات الصرف الصحي في البحيرة زاد الأمر سوءاً وأضل أن منسوب المياه في البحيرة غير ثابت مما يؤدي إلى موت الزريعة وانخفاض كمية الأسماك التي يتم صيدها.

وبالنسبة لارتفاع سعر كيلو السمك البلطي حتى وصل إلى ١٤ جنيهاً بعد أن كان سعره جنيهاً ويقول إبراهيم عبد السبع رئيس جمعية صيادي بحيرة مريوط... بعد أن كانت البحيرة تنتج حوالي ٥٠ طن أسماك يومياً في السبعينات أصبح إنتاجها الآن لا يزيد على ٢ طن يومياً وبعد أن كان الدخل اليومي للصياد يزيد على الثلاثين جنيهاً أصبح الآن بالكاد خمسة جنيهات يومياً فكمية الأسماك أصبحت أقل وجسمها أصبح أصغر والصيادون تركوا مساكهم لعدم قدرتهم على دفع الإيجارات كما خرجوا ابتداءً من المدارس بل وارتكبوها على السور وتطالب بمل عاجل لشككتهم

شيخ الصيادين

والتيها للملاح على رزق الريش التعاوني للزراعة المائية وشيخ صيادي الاسكندرية والذي قال إن البحيرة يعمل فيها حوالي ٢٠ ألف صيد أصبحت حالتهم غاية في السوء نتيجة قلة كمية الأسماك ولوقت زيادة كمية المياه بالبحيرة عن طريق ترعة الدوايرة قلقت نسبة التلوث. والبحيرة بعد أن كانت تنتج ١١ ألف طن أسماك سنوياً أصبحت تنتج ما لا يزيد على أربعة أطنان لمن المشول من هذه الحسرة والصحة من تدمر بحيرة مريوط بعد أن كانت الفخيل يصيغ الثمار إنتاجاً للأسماك وكيف نتي مصداً يتكلف ملايين الجنيهات ولا تفكر في إنشاء وحدة معالجة لمخلفات المصنع قبل صرفها في البحيرة والتلوث الأخرى تفتق للملايين في إنشاء بحيرات صناعية ومزارع سمكية ونحن لدينا البحيرة الطبيعية ونريد تلجئها وبلا من أن ننادي بتجفيف

البحيرة ونؤدى لنكون مجتمع من اللاجئين وهم صيادو البحيرة فالأجني أن تظهر البحيرة وإذا كانت الاسكندرية مزودة بسكانها فعلا ونريد البناء على أرض البحيرة بعد تلجئها فهناك مناطق أخرى بالاسكندرية أصعب للبناء

ومعنا منطقة سوق الجمعة ومنها البصل وهي قتل بالمخازن الفارغة والأجني أن ندمها ونبي مساكين لوقها بلا من أن ندم البحيرة مع العلم بأن اللذان يتكلف ردمه حوالي ٢٠ ألف جنيه بخلاف تكلفة الآليات واليات ونشاهد المشورين سرعة إيجاد حل للبحيرة قبل أن يتحول صيادوها إلى مشورين أو انصرسوا لكي نستطيع الحياة.

جدوى التطهير

ولي النهاية ترجعنا إلى د. محمد صادق العلوي رئيس قسم الهندسة الصحية بكلية هندسة الاسكندرية وأستاذنا عن مدى إمكانية تطهير البحيرة فقال أن نسبة التلوث بالبحيرة عالية جدا والدراسات العلمية أثبتت أن هناك تركيزات عالية جدا للمعادن الثقيلة في خلايا الأسماك وفي خلايا الصيادين أيضاً، كما أن هناك مواد رسيوية تكثرت بفراغ البحيرة على مدى عشرات السنين وهذه المواد متعددة التكوين وهي مواد سامة ومواد عضوية وبها نائية والتلوث منها صعب جداً لأن كيميائياً كبراً.

وحل مشكلة تلوث البحيرة له عدة جوانب منها تحويل جزء من مياه الصرف الزراعي إلى المناطق الصحراوية في غرب الاسكندرية. والجانب الغربي واستعماله في ري مساحة كبيرة من هذه الأراضي بعد خلطها مع نسبة من مياه ترعة النصر وبها خلطها بنسبة من مياه الصرف الصحي. ومنع صرف مخلفات المصانع والصرف الصحي في البحيرة وتحملها إلى محطات التنقية والاستفادة منها / أيضاً في احياء المناطق الصحراوية. وأخيراً علاج البحيرة نفسها على أساس أن البحيرة تكاد تكون في حالة حياة أو موت في الوقت الحاضر



أكتوبر

المصدر :

٢١ شهر ١٣٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ويطلب ذلك تطوير البحيرة من كميات
الرواسب التي تراكمت بالقاع وهذا يحتاج إلى
طرق هندسية معقدة ولكنها ممكنة ومتوافرة
بحصر ويمكن أن يستغرق التطوير نحو ثلاث
سنوات بشرط أن تشارك وزارة الزراعة
وإمكانات القدرات المسلحة في تطوير البحيرة
ثم منع صرف أي مخلفات في البحيرة بعد
تطويرها . وأرد أن أشير إلى أن هيئة التخطيط
الشامل للاسكندرية وضعت توصية عام
١٩٨٣ لاستخدام البحيرة كمسطح مائي
سياسي فإذا تم في هذه التوصية ؟ أما عن
الاقتراح بدم البحيرة فهو غير مجد نظرا لأن
الاساسات ستكون مكلفة جدا ورأيي أن يتم
تطوير البحيرة وأن يتم استخدامها كمسطح
مائي سياسي على غرار البحيرات المالحة .
وأخيرا نذكر أن هناك مئات الدراسات
العلمية أجريت بالمعهد العالي للصحة العامة
والمعهد القومى لعلم البحار وكلية العلوم
وكلية الهندسة بالاسكندرية على بحيرة مريوط
منذ عام ١٩٦٥ وحتى الآن وهناك عشرات
التقارير التي تقدم كل عام إلى محافظة
الاسكندرية وكلها تطالب بإلحاح بضرورة
تطوير البحيرة وتضع الطرق المناسبة للتطوير
ولكن لم يتم أي خطوة ولم يتخذ أي إجراء في
هذا الصدد ونحن نتساءل من هي الجهة التي
تشرّف على بحيرة مريوط هل هي محافظة
الاسكندرية أو وزارة الري أو وزارة الزراعة
أو هيئة القذرة السمكية أو السلطات المحلية
وإن من نتوجه بالتدله بضرورة تطوير البحيرة
التي أصبحت كارثة قومية بكل المقاييس وإلى
من ستقبل الدراسات الخاصة بالبحيرة حيث
الادراج وهل لابد من وفاة عشرات متقاعدين
بطلت البحيرة حتى يتم تطويرها وتتسائل
لمصلحة من تدمير بحيرة مريوط ؟
وفي النهاية نتساءل أيضا أين دور جهاز حاية
البيئة في كل ما يحدث ؟ □

المصدر : 



للتشخيص والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٢ نوفمبر ١٩٩٢

ورشة حماية الأوزون المتنحية بالقاهرة اليوم

يشتغل الدكتور مصطفى كمال طلبة
الدور التنفيذي السابق لبرنامج الأمم
المتحدة للبيئة اليوم لدى وحدات العمل
المفصلة لحماية طبقة الأوزون وصيحت
المبيدة سامية جرجس المستقلة من
شؤون البيئة بأن الدكتور طلبة قد حصل
على جائزة البيئة العالمية لعام ١٩٩٢.
وهي الجائزة التي تمنحها إحدى
المنظمات اليابانية الدولية منذ عام
١٩٩٢. وأضافت أنه سيجتمع الجائزة
للمساهمة في إنشاء مركز البيئة
والتنمية.



البريد

المصدر :

٢ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث مشكلات تلوث البيئة بسوهاج مطلوب الانتهاء من المرشحات لمعالجة الصرف الصحي

سوهاج - هاشم فؤاد:

ناقشت اللجنة الفنية بالمجلس الشعبي للمحافظة سوهاج في اجتماعها برئاسة الدكتور أحمد عبدالعال أستاذ ورئيس المجلس لعموم البيئة في تلوث البيئة بالمحافظة، أوصت اللجنة بأجراء جميع عمليات لمعالجة مياه محطة الصرف الصحي بمدينة سوهاج، والأسراع بعمل وحدة معالجة مياه الفصل الزيت والصلب في الترسبات المستغنية لتتضمن نوعية التنتج، وسرعة الانتهاء من إنشاء المرشحات لزيادة كفاءة المعالجة في عملية المعالجة مع التركيز المستمر على التيسيل، لزيادة قدرتها في المعالجة ومراعاة إضافة طرق معالجة جديدة. كما أوصت اللجنة بالأسراع لاستصلاح الأراضي بتصميم شبكة الري لتقوم بالصرف لاستقبال أكبر كمية ممكنة من المياه للمعالجة مع الاعتماد بأحواض التخزين حتى تكون نظيفة.



الشاطئ الطويل يموت «نحرا»!

في الوقت الذي يشهد فيه ساحل الشمال الغربي من برج العرب حتى مطروح نهضة سياحية عمرانية ضخمة تمتد في تشييد أكثر من ٤٤ قرية سياحية على سواطئه بالإضافة إلى أكثر من ٦٠ قرية سياحية أخرى تحت الإنشاء ..

نجد أن هناك خطراً حقيقياً قائماً يهدد هذه الشواطئ ذات الأهمية السياحية الفريدة في جمالها على مستوى العالم ويهدد أيضاً هذه المشروعات السياحية العملاقة التي تجاوزت استثماراتها مئات الملايين من الدولارات والتي تروى على هذه الشواطئ ومن أجلها شيدت .. هذا الخطر يشتمل في النحر أو

النحر
يستغل
شاطئ
قرية
سياحية
ويهدم
شاليهات
الساحل
الشمالى

تشديد هذه القرى .. ولذا فقد شاهد الساحل الشمالي حالياً ولأول مرة حواجز للأسوار لحماية جزء من شواطئه من أخطار النحر.

النحر ابتلع شاطئ قرية

ويضيف المهندس محمد الزيات أن الغربي والعجيب أن ولادة من القرى السياحية التي لم تشييدها بدون أي اهتمام لحماية الشواطئ التي تعلل عليه أنهم للنحر شاطئاً تماماً في سنة ١٩٨٥ ٣ سنوات وتجاوز الشاطئ الرملي وهم الشاليهات الامامية لهذه القرية تماماً وأصبح النحر الذي تغلق منه المياه العذبة والذي كان يتوسط رمال الشاطئ يهدم ٤٠ متراً من الشاطئ داخل النيسر مما يعنى الصورة كاملة لنجوم الكازينو التي تعاني منها شواطئ الساحل الشمالي.

ويقول المهندس ربحوة عبد الواسد عضو مجلس الشعب عن دائرة مطروح أن ظاهرة النحر طالت كل تصور على السنوات العشر الماضية مما دفع محافظة مطروح إلى الاستغاثة لحماية شواطئها لقامت هيئة حماية الشواطئ بإطلاق ٢٠٠ متر من شاطئ اللبني بمطروح ووضعت بعض الأحجار الهزيلة وليس المكعبات الخرسانية وذلك كحواجز للأسوار وأقامت منذ ٣ سنوات بانها التفتت مع الحكومة للمباركة على المساعدة في إنقاذ للشواطئ بمبلغ ١.٧ مليون دولار كعملة لائز وحتى الآن لم يتم تنفيذ شيء ولم تكتف أي خطوات إيجابية لإنقاذ شواطئ الساحل الشمالي الذي يبلغ طولها ٤٢٠ كيلومتراً باستثناء ٢٠٠ متر فقط في شاطئ اللبني بمدينة مطروح.

حاجز للأسوار .. شرط للبناء
ويضيف طاهر عبد عضو مجلس الشعب عن دائرة مطروح أن معظم المستوطنين عن القرى السياحية التي تم تشييدها ويجري تشييدها حالياً تجاهلوا خطر النحر سواء عادوا يمس نية باستئثار بعض القرى السياحية التي لا تلتزم بالخطط التي أعدتها للحد من النحر وإقامة حواجز للأسوار على الشواطئ التي تعلل عليها ولذا فيجب أن يوضع شرط في العقود التي تبرمها الدولة مع المستوطنين من إقامة القرى السياحية الجديدة بلزمتهم بإقامة حواجز للأسوار على الشواطئ التي تعلل عليها هذه

القرى مع الزام المستوطنين عن القرى السياحية التي شيدت بالقامة حواجز للأسوار أيضاً على شواطئها وذلك عن طريق الزام عدد معين يتم تشييدهم من القرى السياحية المتجاورة بالإشتراك في إقامة حاجز للأسوار لحماية الشواطئ التي تعلل عليها هذه القرى وذلك بدلاً من الاعتماد على الهيئات المختصة في حماية الشواطئ في بلانها وهي ذات ميزانيات محدودة لا ترقى إلى حماية شواطئ يبلغ طولها ٤٢٠ كم وبدلاً من أن تصبح كارتة النحر التي يعاني منها الساحل الشمالي الغربي مجرورة ورقة إلى أرشيف الوثائق.

عاطف المجاوى

الشمالي الذي يبلغ طولها ٤٢٠ كيلومتراً باستثناء ٢٠٠ متر فقط في شاطئ اللبني بمدينة مطروح.

حاجز للأسوار .. شرط للبناء
ويضيف طاهر عبد عضو مجلس الشعب عن دائرة مطروح أن معظم المستوطنين عن القرى السياحية التي تم تشييدها ويجري تشييدها حالياً تجاهلوا خطر النحر سواء عادوا يمس نية باستئثار بعض القرى السياحية التي لا تلتزم بالخطط التي أعدتها للحد من النحر وإقامة حواجز للأسوار على الشواطئ التي تعلل عليها ولذا فيجب أن يوضع شرط في العقود التي تبرمها الدولة مع المستوطنين من إقامة القرى السياحية الجديدة بلزمتهم بإقامة حواجز للأسوار على الشواطئ التي تعلل عليها هذه

شيدت ويجري تشييدها حالياً على تلك الشواطئ التي تقع تحت أخطار النحر.

يقول المهندس محمد الزيات عضو مجلس الشورى عن دائرة مطروح أن ظاهرة النحر لم تكن واضحة في الماضي عندما كان الساحل الشمالي في دائرة الظل أو بمعنى أدق غير مطروح واليوم عندما أصبح الساحل الشمالي مزججاً بالقرى السياحية تقتل كل كارتة النحر بصورة واضحة فقد وصل عرض بعض الشواطئ إلى ٥ أمتار فقط بعد أن كانت ٤٥ متراً فأكثر في التدمير مما جعل بعض المستوطنين عن القرى السياحية التي تحت الإنشاء يراجعون التصميمات الهندسية من جديد ويفكرون الاتفاق أولاً على حماية الشواطئ التي تعلل عليها هذه القرى ثم ولي ذلك عملية



وبدأت عملية انقاذ بحيرة التمساح !

د. أحمد جويلي :

العمل

مستمر

في ٣ محاور

لاستعادة

الوجه

المشرق

لأشهر

بحيراتنا



المصدر :

البحر الأحمر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢

وفي الاسماعيلية بدأت عملية استعادة الوجه الشرقى لبحيرة التمساح. التي لم تسلم هي الاخرى من انياب غول التلوث. بعد ان تسربت إليها مخلفات الصرف الصحي. لتلغى على واحد من اهم مصارف للحافلة المباحية. وكذلك اغرقتها المخلفات الصناعية للمصانع والشركات والهيئات التي نطل عليها. شهدت حياة الثروة السمكية النادرة للوجود بها وفيه وقع د. احمد جويلي محافظ الاسماعيلية انقلاصا مع هيئة قناة السويس وجهاز شئون البيئة. وشركة المقاولون العرب، لتطوير مجرى الزراعة ايماناً بأهميتها السياحية والاقتصادية. ويقول المحافظ عن أهمية هذا المشروع:

تعتبر بحيرة التمساح من أهم معالم مدينة الاسماعيلية، فهي تأخذ شكل موهن طبيعي حجبه ٢١٠ ملايين متر مكعب من المياه بمساحة ١٤٠٠ فدان. ويصل طولها إلى ١٤ كم. كما انها تعد مصيفاً متميزاً لأهالي المحافظة وزوارها

لها لانس تعرضت لهجوم المخلفات الصناعية ومخلفات الصرف الصحي. إضافة عن أسطول المصانع والمخلفات السيلجية والسكنية والصناعية كالترسبات البحرية وورش التكرات والصيد التابعة لهيئة قناة السويس. والعديد من الشركات المختلفة حيث قامت هذه المنشآت مجتمعة بتصريف مخلفاتها في البحيرة، الأمر الذي أدى إلى ردم مساحات كبيرة من شواطئها خاصة الشاطئ الغربي بطول ٥٠ متر، بالإضافة

إلى استقطاع ما يقرب من ٩٥ هكتاراً من مسطح البحيرة.

وزاد الأمر سوءاً، بإرتفاع معدل الفيض السكاني بالمحافظة، مما شكل ضغطاً رهيباً على محطة «أبو عتوة» الخاصة بمعالجة مياه الصرف الصحي على مستوى المحافظة. فخرجت عن استيعاب هذه المخلفات، التي بدأت تسرب إلى بحيرة التمساح. وتختلط بمياهها، مما حدا بحياة الثروة السمكية بها.

ومن هذا المنطلق أجرت جامعة قناة السويس لراستين عن البحيرة عام ١٩٨٤ وعام ١٩٩٣ أسفرتا عن مخرفة حجم التلوث الذي يشكل خطر بالغاً. ليس على البحيرة فقط بل على سكان المدينة ممن يتناولون إسماعيل التي كانت تمشي بها «كاسبيرو» والبطي والسرايين والدنيس والقراسين والتوت.

لذا اتخذ المحافظة خطوات عملية لمواجهة التلوث، بدأت على نتائج الدراسات خلال خطة خمسية تشارك فيها كل الأجهزة المستفيدة بها، وذلك بالاتفاق مع هيئة قناة السويس وجهاز شئون البيئة وشركة المقاولون العرب.

وبدأت المحافظة في التحرك في ٢ محاور هي: المحور الأول: يشمل المناطق والأودية التي تصب مخلفاتها بشكل مباشر في بحيرة التمساح حيث أنشئ لها خط صرف صحي متصل بالشبكة العمومية. في جانب إنشاء ثلاث محطات رفع لتجميع مخلفات الورش والبحيرة التابعة لهيئة قناة السويس.

المحور الثاني: يتمثل في إنشاء محطة في منطقة سراسيم، على نفقة هيئة الدعوة الأمريكية ومالقتها ٩٠ ألف متر مكعب لتجميع الصرف الصحي الخاص بمحافظة الاسماعيلية. ومعالجة مياهها كاملة. وهذه المحطة ذات طاقة مضاعفة تقوى محطة «أبو عتوة» التي تبلغ طاقتها ٢٤ ألف متر مكعب والتي فشلت في استيعاب الوارد إليها من الصرف الصحي والذي يبلغ ١٦٠ ألف متر مكعب.

المحور الثالث: وهو خلص بتطهير بحيرة التمساح الذي يسير في خط مواز للمحورين السابقين

توحيد الوجود إما عن خطوات مشروع تطهير بحيرة التمساح فيقول صلاح ميسيل مدير إدارة البيئة بمحافظته الاسماعيلية أنه نظرًا لارتفاع تكاليف عملية التطهير، فقد تم تقسيمها إلى مرحلتين تبدأ الأولى بتطهير الشاطئ الشمالي الذي يقع في نهاية البحيرة، باعتبار أنه من أكثر الشواطئ التي تعاني من أكثر نسبة توث بسمب ترسبات مخلفات المصانع والورش التي نطل عليها من ناحية. وتوفيق التباين المللي مع قناة السويس من ناحية أخرى فتم القيام بعملية «تكريك» لثلاثة الميترات التي تتعرض إلى التلوث في الشاطئ وتتراوح مساحتها بين ٥٨ . ١٦٠ ألف متر مكعب بتكلفة ٢٩٠ ألف جنيه.

بالإضافة إلى إنشاء كوبري أو فتحة تصل بين شاطئه والحدائق وقناة السويس، بغرض تحديد المياه وتنشيط التنقية الذاتية وهذا يسهم في زيادة كفاءة البحيرة في أعمال ابواب التنقية الخاصة بها والتي توفر نسبة كافية من «الأكسجين» للحفاظ على الثروة السمكية والقضاء على الروائح الكريهة من خلال تنشيط البكتريا المفيدة بالبحيرة. للقاء على ماها من ملوثات. وتصل تكلفة هذا المشروع إلى ٧٠٠ ألف جنيه.

والجدير بالذكر أن الدولة قد رصدت ميزانية ألفها مليون وربع مليون جنيه لأعمال التطهير. كما ساهمت هيئة قناة السويس بميزانية قدره ٢٠٠ ألف جنيه علاوة على الدراسات لأعمال التي أجرتها بهذا الشأن

والإشراف على التنفيذ. وساهمت شركة المقاولون العرب، بشكل «التركتات» الخاصة بعمليات التطهير من العنبر إلى الاسماعيلية بما يوازي حوالي ٢٠٧ ألف جنيه.

ويشير مدير إدارة البيئة بالمحافظة إلى أنه يتم الآن تشكيل مجموعة عمل لدراسة المرحلة الثانية من عملية التطهير، ووضع الخطط الكفنى والهندسى لها، والتي من المقرر أن يبدأ العمل فيها من شاطئ «الشيخ المنصور» بمساحة ٨ كيلو مترات التي تقع عليها كل شواطئ المحافظة.

أمنية عادل



المصدر : **الرد**

التاريخ : **٣ يونيو ١٩٩٢**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الشعب ينتهي من إقرار قانون البيئة الدورة الحالية القانون يهدف لحماية البيئة المائية والبحرية من التلوث

أكد الدكتور أمين مبرك رئيس لجنة الصناعة والطاقة بمجلس الشعب، أهمية الاهتمام بحماية البيئة والمحافظة عليها، مشيراً إلى أن البيئة تعد من أهم القضايا التي تواجهها البشرية في كل مكان.. وأكد الدكتور أمين مبرك أن لقانون البيئة معروض حالياً على مجلس الشعب، وسوف يتم الانتهاء منه خلال هذه الدورة، مؤكداً أن هذا القانون الذي يهدف إلى حماية مياه النيل والتربة والأجواء بعد غملا أساسيا في الحفاظ على البيئة المصرية

وأوضح الدكتور أمين مبرك أن هناك تعاوناً كبيراً بين مصر والمانيا الاتحادية في مجال حماية البيئة حيث تعطي الحكومة الألمانية اهتماماً كبيراً ولوجية لمصروعات الخاصة بحماية البيئة والمحافظة عليها، المشاركة في التدريب المهني ورشح الوعي البيئي لدى المواطنين، وكل أن هناك مباحثات مشتركة بين الجانبين المصري والألماني لإدخال النظم البيئية في الإدارة الصناعية، بهدف إيجاد التوازن المطلوب بين التوسع في التصنيع وحماية البيئة

وأكد الدكتور أمين مبرك أن هناك حرصاً مطلقاً في مصر للتوسع في استخدام الطاقة النظيفة، وخاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، خاصة وأن مصر تقع في وسط الحزام الشمسي، وكل أن الشركات الألمانية تقوم بدور هام في تنفيذ وتحديث مصفر الطاقة الجديدة والمتجددة.

ممثل الأمم المتحدة : مصر أكثر الدول التزاما بحماية البيئة

كتب محمد عبدالمقصود :

أعلن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن مصر تعتبر الدولة الرائدة في تنفيذ المشروعات الخاصة بحماية طبقة الأوزون واستبدال الغازات المؤثرة فيها .. وقال أن مصر ستنهت من استبدال هذه الغازات بحلول عام ١٩٩٨ .

جاء هذا في افتتاح ندوة استخدام الهالونات والمواد وتأثيرها على طبقة الأوزون والتي تقام تحت رعاية الدكتور عاطف حميد وزير قطاع الأعمال العام ووزير الدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة ويشارك فيها ٢٢ دولة من المنطقة العربية وأفريقيا ودول البحر المتوسط بالإضافة إلى الشركات التي تعمل في قطاع الموم في مصر .

وأضاف رئيس جهاز البيئة أن مصر حصلت على ٤,٦ مليون دولار من صندوق حماية الأوزون خلال عام ١٩٩٢ لتتولى ٨ مشروعات بالإضافة إلى ٥ مشروعات مقدمة للحصول على تمويل لها خلال هذا الشهر من الصندوق وذلك نظرا لتفويض الذي حصلت مصر لتنفيذ الخطة والتي أدت إلى تخفيض الاستهلاك من الغازات المدمرة للأوزون بنسبة ٨٠ ٪ .

ولقد الدكتور مصطفى كمال طلبة الرئيس السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة أن حماية الأوزون تتطلب تعاوناً بين العلماء وبجوان الصناعة لأن الصناعة هي المؤثر الرئيس على الأوزون لأنها تنتج الغازات الكيميائية الضارة بالأوزون ولكل أن الدول النامية ليست في وضع يسمح لها بابتكار مواد بديلة وطلب الدول المتقدمة بتوفير التكنولوجيا المناسبة للدول النامية والمساعدة بالتخلص لتنفيذ خطتها لحماية الأوزون ودعا إلى الإسراع بالتخلص من استخدام الهالونات المستخدمة في أنظمة التبريد والحفاظ على الشبكات .

وقال تولى بن عمارة الممثل المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الانمائي في مصر أن البرنامج يساهم في دعم استراتيجية مصر للتنمية البشرية ودعم عملية الخصخصة ومعالجة الآثار الاجتماعية للمشروعات السريعة الناتجة عنها . كما يساهم البرنامج في تمويل خطة القومية للبيئة في مصر . وأضاف أن مصر من أكثر الدول التزاماً باتفاقية مونتريال لحماية الأوزون .. وقال أن مصر حصلت على ٩ ملايين دولار من صندوق الأوزون العالمي لتنفيذ خطتها القومية في هذا المجال .



١٩٩٢

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصحة وقضايا البيئة

في ندوة تستمر ٢ أيام

كتبت - هنية فهمي:

* يفتتح د. عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال ووزير الدولة للتنمية الإدارية ٩ صباح غد بفندق شمرند الندوة التي ينظمها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع مؤسسة فريدريش إيبرت الألمانية حول الصحافة وقضايا البيئة . تستمر الندوة لمدة ٢ أيام ويشارك فيها نقيب الصحفيين إبراهيم نافع رئيس مجلس إدارة ورئيس تحرير الأفرام وصلاح مشنصر ومكرم محمد أحمد وسلامة أحمد سلامة وحفوف الأنصاري وسعيد سنبل ومحمود المرائي والجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة .



المصدر : **الأهرام - رام**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : **٢ نوفمبر ١٩٩٢**

دورة تدريبية بمرسى مطروح عن المندجات الشجرية ودورها في حماية البيئة بالساحل الشمالي الغربي

المصرية بهدف رفع إنتاجها الزراعي بالإضافة إلى نقل الفكر
المبسطة المستند للمزارعين تستمر الدورة ٥ أيام بالتزامن مع
جهاز تدمير وتنمية الساحل الشمالي الغربي وسيرة ويضمها
٢٧ مرارعا من الندو والمهندسين الزراعيين الذين تم ترشيحهم
واختيارهم بواسطة المهندس محمد علام رئيس الجهاز
وشارك في الدورة ١٤ استاذًا باحثًا من جامعة الاسكندرية
وزراعة الزراعة ومركز البحوث الزراعية ويحصل كل مشوب
على شهادة بانتهاء الدورة مقومة من وزارة الزراعة

تبدأ بمرسى مطروح اليوم الدورة التدريبية الاولى عن
تكنولوجيا المندجات الشجرية لزيادة الانتاج والتنمية الزراعية
المستدامة في الاراض الجديدة تحت نظام الزراعة المطرية
بالساحل الشمالي الغربي يهدف المشروع القومي للإبحات
الزراعية - المبادرات الجديدة -مشروع غابات المندجات
والحماية البيئية
وتهدف الدورة كما صرح بذلك د السيد عزت إلى نقل
التقنيات خاصة في محاصيل القمح والحبوب ومناطق الزراعة



المصدر : الكتاب المصمم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العدد ١٩٩٢

التاريخ : ٢

الصحافة وقضايا البيئة في ندوة بالقاهرة

□ القاهرة - غزة نصر :

تنظم مؤسسة دفرديش
أيرتاه الألمانية بالتعاون مع جهاز
شئون البيئة المصري اليوم حلقة
تقاسية حول الصحافة وقضايا
البيئة.

وشرح الدكتور خالد فهمي
خبير اقتصاديات البيئة ومسؤول
البرامج الاقتصادية الاجتماعية
بمؤسسة دفرديش أيرتاه بأن
الحلقة ستبحث تنمية الوعي البيئي
في إطار الخطط القومية وسياسات
النشر في مجال البيئة، وأليات
التعاون بين الصحفيين وجهاز
شئون البيئة إلى جانب معالجة
الصحفية لقضايا البيئة والإعداد
البيئي للصحفي



المصدر : **الأسبوع**

التاريخ : **١٩٩٢**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحقيقة الفارقة في بحيرة قارون !

ثلاث شائعات تهدد انهيار الخزون السمكى بالبحيرة !

المصادر:

- لا توجد «زريعة صالحة»
- نقل تبعية البحيرة للثروة السمكية
- يسدد إنتاجها!

المقولون:

الصيدون اعتادوا المخالفة.. وإجراءات
حماية أسماك البحيرة



ثلاث شائعات تطفو فوق بحيرة قارون.. الأولى تردى أن بحيرة قارون تقع فوق فوهة كارثة منذ زلزال أكتوبر الماضى.

والثانية تقول: أن أراضي الفيوم يهددها الفرق بسبب تسرب مياه البحيرة.

أما الثالثة: فترجع سبب انهيار الثروة السمكية بالبحيرة إلى زيادة معدلات الملوحة بها بدرجة لا تتحملها تلك «الشائعات» التى يريدها البعض كحقائق كانت وراء طرح هذا الموضوع للفوضى والبحث عن الحقيقة فى قاع البحيرة.

ومن حيلة الغموض كان هذا التحقيق.

الشائعات الأولى عن كارثة عدم استقراء البحيرة بالبحيرة بفعل الزلازل، وقد تبين عدم صحتها كما يؤكد الدكتور فاروق التلاوى محافظ الفيوم.

أما الشائعة الثانية الخاصة بفرق أراضي الفيوم.. كما يوضح المحافظ، تعود إلى أن بحيرة قارون من البحيرات الخاصة بالبحيرة والمياه والواحد فيها مصروفا للبحيرة والمياه والواحد الزراعيان والثاني غير مصروفا فرعا أخرى، والتي تبلغ مساحتها ٥٠ ألف فدان أخضاة فى الشواش بطنها لا تقتضيه أعمال الصرف الزراعي من ضرورة تشغيل مضاميب المياه بالفيوم، لأن زيادتها تعنى تهديد

للمصايب عن الحد المصروح بها مما يؤدي إلى الحسرات بعض الأراضي الزراعية، ومن هنا كان مقصود البعش لخلق سياء بصرف مياه الري حلا نهائيا لهذه المشكلة وفى نفس الوقت أدى إلى استصلاح ١٠ آلاف فدان جديدة فى الأراضي الصحراوية، وتضمنت الري فى ٢٠ ألف فدان وأيضاً تضمنت الصرف الزراعي فى ١٨ ألف فدان. ويتلقى محافظة الفيوم أى وجود لكارثة تهدد بفرق أراضي الفيوم الزراعية.

حقيقة الشائعة الثالثة
ويتنصا فأكسد كلب الشائعات ويتبين صحتها الخالصة وهي

● ويقول شعبان عبد الجواد: بعد أن ضربنا القبار والجمع وبعد أن كانت بصيرتنا وقت أن كان مسجد علوم البطار مشرفا عليها تدب علينا ريحا وفيرا، جاءت جمعية الصيد لتطوب نفوسنا بالمشغولات والإستقلاعات، وغالبنا لا نجد مانعها.

● عبده عبد الشواب نصيد، الجمعية تحصل ٥٪ على الحصة الإنتاج اليسوسى أى إذا اعتاد الواحد منا بـ ٢٠٠ جنيهها مثلا يدفع عليها جنيهها وأحدا كعمولة على أن تخضع الجمعية من آخر السنة من العمولة السنوية وقدرها ٢٥٠ جنيهها، ولأنها فأكسا سأتلقى آخر السنة ونجد علينا مبلغا كبيرا من هذه العمولة.

نظر أن الإنتاج أصبح ضعيفا جدا، الأمر الذى يقلل من حصيلته الجمعية اليومية منا، وهنا لا نجد الجمعية آخر العام ما تكسبه من العمولة السنوية.

ويقول رجب عبد النبي: رغبنا شكوانا لطوب الأرض من أول الجهاد المركزى للمصايب إلى الخلل، كما طلبنا أعضاء مجلس إدارة الجمعية الـ ١١ «المختطفين»، بأن يحلوا مشاكنا وتكلمهم لم يفلحوا شيئا.

وبغضب رجب قائلا: هل نتصور أنهم يغشون الزريعة فيخلطونها بالمرمرين ورغلة السم وفى من الأنواع الرقيقة التى لا تضر وتلتهم [ملحوظة المسئول عن البحيرة] حاليا هي معلقة وأدى النيل للمائة للهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية وهي المسئولة عن جلب الزريعة

الخاصة بزيادة الملوحة بالبحيرة وتأثيرها على ثروتها السمكية، فكل المؤشرات والإرقام تؤكد أن إنتاج البحيرة الذى يعمل عليها ٥٥٠ مريكا وحسب ١٠ آلاف صياد تنشئ إلى أقصى حد ولا يعتمد إنتاجها حاليا سوى طمان قليلة ومنذ أيام تعاملت صرختات المصايبين وأغضبوا عن العمل لمدة أيام احتجاجا على ما وصل إليه حالهم وحال بغيرتهم.

هجوم المصايبين

● عبد المجيد طلبة (صياد بالبحيرة) يقول: السمك مات بالشبكة ما بين جيش، مهما، والصياد منا لا يأتي بشلالة أو خمسة كيلو جرامات في المرة الواحدة.

أراضي الفيوم الزراعية بالشرق، كذلك جلفنا بتفكيك منشور طعميات محطة البعش لخلق مياه الري بمياه الصرف الذى تم الاستعانة به بالبحر، وبصيف المحافظة طبيعة الأراضي هنا تتخذ شكل المزارع وتعتبر نظام الري الذى يبدأ من اللاهون ببحر يوسف (فوق سطح البحر بحوالى ٢٢ مترا) وينتهى إلى البحر بحوالى ٤٥ مترا) تجده من ساحل بحيرة قارون (تحت سطح البحر بحوالى ٤٥ مترا) تجده من بأخذ شكل المصطفى الأسى الذى كان يرمى بمياه الصرف الزراعي (وخاصة الناتجة من زيادة المنزوع غير المصروح من الأراضي) فى بحيرة قارون فيضطر الميزان المائلى ولزائد

وتركها في البحيرة خلال فترة غلقها، فلا يسمح فيها بالصيد حتى تنمو. وكان معهد علوم البحار قبل سنوات يشرف على بحيرة قارون ومعظم الصيادين هنا يطالبون بعودته.



البرلمان

الزيتون لم يؤثر

على البحيرة

وعرق أرض

الفسوم

شالمة

أما القضية الثانية: فهي تحويل بحر النيل إلى بحر وهيئة وهو الذي كان يعد بحيرة قارون بالمياه العذبة، الأمر الذي يرفع نسبة الملوحة لدرجة عالية جدا لاختلاف الحياة بالبحيرة وضمت الأسماك

المستقول مرد

حملنا المشاكل التي أثقلت كاهل الصيادين إلى المهندس نجيب عباس مدير عام منطقة وادي الريان بالمعوم والمنشول الأول عن بحيرة قارون وصيادها فقال: السبب الحقيقي وراء شكوى الصيادين في البحيرة هو أننا انشأنا بعض الأهرامات العظيمة للمحافظة على ثروة الأسماك بالمصيرة وأممها: منع صيد الجمري بطريقة الجر والتجريف بشباك صنية غزلهما غير ممرح به غالبا وهي حرفة تهدد مدمرة لأي مستنقح سمائي لأنها تجرف مع الجمري جميع عوامل التنمية من الزريعة مثل أسماك المومي والطلطي التي تكاثر بالبحيرة ومثل عائلة

ولكن بعد إصدار الهيئة للقرار رقم ٢١٠ يمنع حرفة الجر للصيادين والفناء تراخيص كل من يخالف هذا القرار بدأت الأسماك تنمو، حتى وصل الإنتاج خلال شهر أغسطس الماضي إلى ١٠ أطنان من عائد المومي وحوالي ١٠ أطنان من أسماك المومي خلال نفس الفترة وهو مؤشر جيد.

وهن
الصيادين مع
الجمعية يقول
مدير عام منطقة
وادي النيل
السكنية:
بالنسبة لتوريد
الإنتاج للجمعية
للصياد مازم
بذلك خاصة أنها
تقسم له كل
الخدمات اللازمة
لعملية الصيد
مثل تقديم عزل
الشبكة
والشمسويق
بالإضافة إلى
أنهم اصحابها
عندما تروح
يربحون معها.

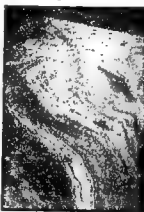
وعندما نخسر يخسرون أيضا معها. وهذا يعقل أحد الصيادين بقوله: منذ ٥ سنوات (أي منذ نقل البحيرة من معهد علوم البحار إلى هيئة الشروة السمكية) ونحن نتحصل على أية أرباح.

● يعمل المهندس نجيب عباس مدير عام منطقة وادي النيل

المومي (المخطوفة منها) الأسر الذي يهدد البحيرة بالفتنة. أيضا شددت شرطة المصطحات المائية الرماية بعد زيادة عمليات تهريب الأسماك.

ولكن شكوى الصيادين الأساسية لم تكن بسبب منع صيد الجمري ولكن بسبب عدم وجود أسماك بالإضافة إلى مشاكلهم مع الجمعية.

يرد المهندس نجيب عباس بقوله: منذ أنشأت الهيئة على البحيرة (منذ ٥ سنوات) ونحن نقوم بنقل الزريعة بأسلوب علمي من المنبع عبر سميات مجهزة ثم يتم وضعها في الحضانة لئلا تملأ البحيرة. وستويا نقوم بتفسيخ خطة تنمية تفيد بكل بقية أما عن نقص الأسماك بالبحيرة فيعود إلى طريقة الجر والتجريف والتي كان يتمها الصيادون منذ عام ٨٧ إلى ١٩٩٠. بالإضافة إلى حدوث موجة برة شديدة العام قبل الماضي ألزمت على البطي وتلعب الأسماك، الأمر الذي قضى على الخزون السمكي بالبحيرة.



التلوث على شاطئ البحيرة

ويعتد نخسر يخسرون أيضا معها. وهذا يعقل أحد الصيادين بقوله: منذ ٥ سنوات (أي منذ نقل البحيرة من معهد علوم البحار إلى هيئة الشروة السمكية) ونحن نتحصل على أية أرباح.

● يعمل المهندس نجيب عباس مدير عام منطقة وادي النيل



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠١٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للأسماك: التكاليف زادت لأن الغزل
لحمه ارتفع وتتراوح بين أربعة
وخمسة آلاف جنيه مما أثر على
تكاليف صيد الأسماك. وبالنسبة
للأسماك فإن تفلح وتلح وتلح مع
الصيد حيث تقوم ببيعها
الصيد حسب أسعار السوق كما
يقول للصيادين البيع إلى تاجر
تفح لتاجر أحدا.

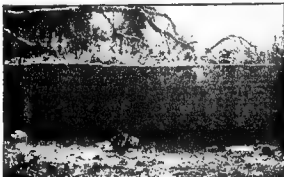
□ وماذا من زيادة نسبة الملوحة
بالبحيرة إلى سمكيات تزداد
بتحويلها إلى بحيرة مئة

● قال: حتى اتصل إلى هذه
الدرجة قريتنا استقطعت حوالي
١٠٠٠ فدان من البحيرة (منطقة
باعدة اليوكسا) لاستصلاح الأراضي
وسلمتها بالفعل للشركة المصرية
للاصلاح والمصارف، ورغم أن هذا
المشروع له وجهان طيب وإيجابي
حيث استقطع من المنطقة التي كانت
معرضة للأسماك البطني، وملقى
الماء العذب بالمالح، ولكنه سيحافظ
على نسبة الملوحة حتى لا تتحول
البحيرة إلى بحيرة مئة.

● أما الدكتور فاروق الشلاوي
محافظة القويس فيشير إلى أنه التقى مع
سفيرة مصر في اليابان للأعداد
لانتشاء مركز علمي لبحوث البحيرة،
وعمل دراسات على الملوحة، كما
سيقوم بجلب مزارع بحري لاستزراع
أصناف جديدة من الأسماك تتحمل
الملوحة العالية وستعد ثروة موسعة
للمنطقة المشاكل التي تتعرض لها
البحيرة وتؤثر اجتماعيا واقتصاديا
على الصيادين هناك.

أيمن المهدي

يا جمعيات البيئة: تفوا ضد أعداء الخضرة



الأخضر، وهم سلبين، البعثة العامة،
لصالحهم، ولما تصفق كلما لانتصار
لكن الأخضر، والجمعيات البيئية.
هذا دوركم. لكن يصعب لكم إهداء
الخضرة ألف حساب.
كما هو الحال في أوروبا وأمريكا.

[البيئة]

الرسمية والاستهجان طنا أنهم فرق
القانون، طالما رئيس التي عاجزين من
المركبة. لنا لتقول. أمام مثل هذه
الغلاقات. يرجى دور الجمعيات الأهلية
التي تسمى الحضرة لتقف بقوة وراء
جهود السكان. ليرتفع صوت الجميع،
لانتزكوا هؤلاء السكان وهدمهم اسمهم
في الشكرى والدعوى معهم، ليرتفع صوت
جمعيات البيئة. ولكنهم مسابقة، تحسب
لجمعيات البيئة لتقف أمام أعداء الذين

كل يوم. تنهال المشكلات والبرقيات
والرسائل، تشكر أعداء الخضرة ومطابا
الأراضي، التمسكين في اللظام بتغيير
حال الأراضي الخضراء، والمسطحات
الخضراء، بين الكتل السكنية، وتحويلها
تحويلها إلى مشاريع استثمارية
أخر هذه البلاغات، تقدم بها د
مصطفى المرادي، استاذ جراحة المسالك
البولية بطي القاهرة، يعكس قصة غريبة،
لجمعية مشهورة بوزارة الشؤون
الاجتماعية، استولت بأوراق منزلة، على
مسطح أخضر، وسط كتلة سكنية بارزة
الجرافك مروج ٩٢٩ وتحاول تحت
مسميات كثيرة، تحويل المساحة
الخضراء التي تسلمها السكان، بمحضر
رسمي، إلى نشاط وهمي، مرة صحي،
ثم ثقافي، ثم رياضي، ومحاضر الشريعة
والترقية الأدارية، والنباية العامة، والنباية
الأدارية، والشؤون الاجتماعية، ومباحث
الأموال العامة، وروية الشؤون، وفيزي
العمل، والتفتيش القضائي، ومحافظة
القاهرة، ونائبه، والحي، والمجلس
الشعبي. أنهم أن الأوراق للزورة في
طريقها إلى المحاكم ومكتب وزير العدل
لتشهد على قضية المين بالأوراق



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٧/١١/٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تناقص الأراضي الزراعية



التوسع الصناعي يأتي على حساب الأراضي الزراعية، وكذلك السكان وكثافتهم تسببت في زحف وتوسعت مساحاتها، تضاعفت الرقعة الزراعية، وزاد الضغط على البيئة، لزيادة الإنتاج بتقويض الأرض الزراعية، التي تحولت إلى الأغراض الصناعية، أو السكنية، أو استخدامات أخرى، وأصبح تضيق التربة والتساعها، من أهم ظواهر هذا القرن، وأخطرها، واشتد ضغطاً على البيئة، فالمدينة ظاهرة بشرية على حساب الظواهر الطبيعية

المصدر [مبنى البيئة]

١٠٠٤

تلوث الهواء يسبب الربو

المؤتمر الخامس عشر للمناعة والحساسية، أعلن أمام ٥٠٠ طبيب أن تلوث الهواء يسبب الحساسية. وكما يوضح د. كمال موريس حنا سكرتير عام المؤتمر والاستاذ بطب القاهرة أن ملوثات البيئة، وبعض غازات البحر تثير على الخلايا المتحسسة للشعب، والخصيبات الهوائية، وتخلق تفاعلات كيميائية ضارة ودقيقة، وتحدث في الأشخاص تركيبة جينية خاصة قابلية ظهور أمراض الربو والحساسية، تلوث الهواء يسبب غازات أول أكسيد الكربون، مع ثاني أكسيد الكبريت، مع الأتربة، والجسيمات الدقيقة، مزيجا آخر من الملوثات، لم تبح للدراسات بها بعد، ومن ناحية أخرى فإن الكبريت، وسيولة الهواء، وجهد التنفس، ووقت تجاوز ارتفاعات الجبال، مع العواصف الأغصير الذي يطلق حصر القاهرة خفشت من درجة تلوث القاهرة .



د. كمال موريس



تحذير من صيد الحيوانات البرية في مصر

الطوعية فحاسة من ٢٠٠ إلى ٢٠٠٠ جنبة ومن شهور إلى ستة شهور حيسا ونجوب د. جرافت بن سبب تدهور هذه الأعداد وتقليل الصيد للجائر وعدم الالتزام بالقوانين. وليس للطوبى والرخى البيئى، والانتصار، بؤا أصاات المعودة، وبؤااة التلوث وبؤاايات، والصراخ، كبا أسباب اتت إلى تهمور تعداد هذه الأنواع. مثلا تختفت الشبثا من عندنا تماما، وسجل تعداد الطهد فى مصر أربعة فقط.

د. مبرلت مرفص جهد مندبرام الحياة البرية، صرحت بأن القانون أصبح يمنع صيد بعض الحيوانات، ويمنع فى نطاق الحماية من عت الأسان، ومدة وسطره، وأكولة، فى صيد وقديمير البرية، واحتلال الشوع البيولوجى مثل - الكيش الأرضى، الطهد، الثمر السيناكى، الحمار القوى، لناعز الجبلى والغزال الأبيض والمصرى- كصبع (البحر الأحمر)، ألفكت المصرى، الثعالب، صطور شاهينى وغزال، السنور، الرجم.

الشروة من النفايات

٢٣ مليون جنيهه عائد استثمار القمامة !

الهائلة الكامنة في هذه الجارى،
ونستفيد بالكائنات الحية لإنتاج
كميات هائلة من (البيجاز، القانر
على إدارة توبيجات كسهرباء
القاهرة، علما بأن ٧٠٪ من الطاقة
الكهربائية في باريس ناتجة من
مياه الجارى)

أن كل منزل يلقى بمغن أن يتحول
من مستهلك إلى منتج، لتكوالر فيه
المياه النقية والمياه المساختة
والطاقة الحرارية باستخدام
٢٢ مليون طن من المخلفات الزراعية
لإنتاج الغذاء والملف والسماد
والطاقة دون أن تولد البيئة وبمعن
تطوير المبات الكهربائية لتستفيد
فقط ٢٠٪ من طاقاتها ، وإنتاج لاجدة
تعمل بالغاز الحيوى ولاستخدم
الفرغون وإنما النشادر، لاساهم في
حل مشكلة الأوزون.
ويستخدم د. أحمد عبدالوهاب
صنفته يقول: إن شعب مصر يملك
كل تقومات النجاح، ولكن يلقصنا
الولاء للدعم بالخطيب والتدريب
والإدارة المتشعبة.

عبدالمعطي أحمد



د. أحمد عبدالوهاب

المنتج من الخردة يثلث ثلوث الهواء
بنسبة ٢٨٪ ، ويخفض ثلوث المياه
بنسبة ٢٧٪ ، وإنتاج الوقود من
(الوقود النشتر) يثلث للثولات في
الهواء بنسبة ٧١٪ .

كما يرى أن مجارى القاهرة التي
تكالفت ١٢ مليار جنيه لإبتمدى
عملها لا توصل هذه الجارى إلى
الرب مصر مالى سواء كان لفرزاعة
أو الشرب.
لقد كان معقنا نقل مياه الجارى
من داخل القاهرة إلى الرب مصر
مالى لتستفيد بكميات الطاقة

أكثر من ١٧٠ ألف بحث شملت كل
مابينص البيعة المصرية. وحلت
المشاكل المصرية للبرصة أن معظم
هذه البحوث كانت ذات حلول
متميزة استفادت منها دول أجنبية
وأعادة تصديرها البنا.

هكذا يقول د. أحمد عبدالوهاب
استاد البيعة بزراعة الزقازيق
ويضيف: أن من بين هذه الحلول
كانت أبحاث الاستفادة من النفايات
والتي قدر قيمة مائتر من عائد ٥٣
مليون جنيه. وتضاعف الفائدة لو
أعيد تدوير النفايات من أجل صحة
الإنسان لتخفيض البيعة من ١٠.٥
مليون طن سنويا.

ويضيف د. أحمد عبدالوهاب
استاد البيعة بزراعة الزقازيق أن
الصديق الفنتج من الخردة يحتاج
إلى ثلث مقدار الطاقة اللازمة
لإنتاجه من الحديد الخام، وإن
استخدام ورق القمامة يوفر ٢٥٪
إلى ٦٠٪ من الطاقة التي تستهلكها
لو استخرجته من لب الخشب، وإن
الإنتاج من الزجاج المكسر يوفر
ثلث الطاقة المستخدمة في إنتاجه
من الحصار الأولية . والحديد

البيئة في أسبوع

البحر الأحمر يستضيف بأعضاء مجلس الشعب

في بادية بيئية جاءت في موعداً، قام أعضاء مجلس الشعب لجهة الصحة والبيئة - بزيارة محافظة البحر الأحمر ضمن وفد شمل د. حسين الصيرفي رئيس اللجنة، د. عبدالقوي طمك وكيل اللجنة، والجورجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة.

استجابة لصرحات العديد من الهيئات البيئية المحلية والدولية لوقف ظفارة ربح شواطئ البحر الأحمر بالآثار والريمال والحجارة، خاصة أمام القرى السياحية التي ترفق في زبانة مساحات الأرض المخصصة لها عن طريق غزو مساحات جديدة من مياه البحر، الأمر الذي قصى على الأحياء المائية والشعاب المرجانية. وقد نفذت نظراً لعضاء اللجنة حجم الجرم الهيشي حيث تضررت معالم البحر أمام القرية، رغم أن المحافظ اللواء يسري الشامي قد أصدر قراراً بوقف هذه الظاهرة، وأعلن أن السياحة في البحر الأحمر تعتمد على الجموع لمساعدة الأحياء المائية النادرة في المنطقة ولدت نظر للجنة المصدلة في التوسع من التوسع والمعدات الخاصة بالزهر المتتيرة أمام القرى السياحية في القرية بما يؤكد عدم ترفق هذه الأعمال بشكل خاص، وقد طالب الجورجي صلاح حافظ مجلس الشعب بوسعة الانتباه من إصدار قانون البيئة، لأن الأجهزة ليست لديها مستويات قانونية محددة شكلها من السيطرة على الجرائم البيئية، وأعلن

الهام بينها كل جمعية حسب اعتمادها وتخصصها، وطالب ممثلي الجمعيات البيئية لمرحلة المرحلة أمام الجمعيات تشاح لهم الفرصة لإبداء الرأي في الأنشطة التي يمكن أن يشاركوا فيها، والتي تشمل أعمال الزرع والتشجير والتدريب بالإضافة، إلى الأعمال الميدانية التي تقوم بها الجمعيات كل حسب انتماءه سواء فيما يتعلق بالتشجير أو مكافحة التصحر.

مصر تطالب بتعديل خطة البحر المتوسط

طالب الدكتور محمد عبدالرحمن لوزي ممثل جهاز شئون البيئة في اجتماع الدول الأطراف لاتفاقية حماية البحر المتوسط في تركيا - استقبل بتعديل خطة البحر المتوسط لحماية البيئة كما طالب باتاحة الفرصة أمام الدول التي تطول عضويتها والتم التحدث بالانضمام للاتفاقية تعهداً بالتزام دولة فلسطينية إلى أعمال الاتفاقية، كما وجه أعضاء الاجتماع الشكر للدكتور عاطف هيد الدعم الذي قدمه للجنة بعد أن رأس مكتب وزراء البيئة للبحر المتوسط لمدة سنوات متتالية لأول مرة في تاريخ مثل هذه المكاتب للجنة للأمم المتحدة.

د. مجدي علام
المستشار الإعلامي
لجهاز شئون البيئة

من عزم المهام بتتفيذ مشروع متكامل لإدارة شاطئ البحر الأحمر بتحويل من البث الدابي، وبالتعاون مع محافظة البحر الأحمر، وأعلن اللواء يسري الشامي محافظ البحر الأحمر عن استعداد المحافظة لتزويد كافة الامكانيات اللازمة لتفدي مشاريع حماية البيئة بالمحافظة، خاصة أن المحافظة تعتمد على الدخل السياحي الذي يتحقق بالدرجة الأولى بالزوار البيئية بالمحافظة، وأعلن أن المحافظة تنتج ٢٧٠ من الدخل السياحي للمصري، ٢٧٥ من الانتاج الجورجي المصري، وأعلن عن انتهاء توصيل مياه النيل إلى القرية عبر الكرومات قبل نهاية عام ١٩٩٤، وطالب بتوفير الميزانية اللازمة لانتهاء من شبكة الصرف الصحي، ووجه الشكر لجهاز شئون البيئة لمواقفه على تمويل مشروع التخلص من القمامة في القرية، بعد أن خصصت المحافظة لصون الشركات الخاصة لجمع هذه الكميات من القمامة حفاظاً على مستوى النظافة والبيئة، وقد أجمع أعضاء مجلس الشعب على ضرورة الانتهاء من إصدار قانون البيئة واتاحة التشجير.

رئيس الجهاز يلتقي بممثلي الجمعيات البيئية

التقى الجورجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة وممثلي الجمعيات البيئية في مصر، ضمن البرنامج التوعوي للانتقاء بالجمعيات البيئية ومشاركة أعمالها، ومشاركتها في خطة العمل البيئية، وضرورة تحديد أدوارها، وتوزيع

برنامج دائم لاستخدام وسائل الاعلام في خدمة البيئة

د. عبيد : الموارد الطبيعية تحتاج ادارة غير تقليدية

كتبت - بثينة عبد الحميد :

أعلن د. عاطف عبد وزير قطاع الأضال والتنمية الازلية وشلون البيئة ان جهاز شلون البيئة يدرس حالياً وضع برنامج دائم لاستخدام وسائل الاعلام الجماهيرى فى تحريك جموع المواطنين نحو سلوكه بلى ايجابى .



وقال ان لجهاز الاعلام عليها دور كبير لخلق وهى بلى لدى الجماهير المصرية من أجل حماية الموارد الطبيعية لمصر وحمايتها من التلوث .

جاء ذلك فى افتتاح ندوة الصحافة والبيئة التى ينظمها جهاز شلون البيئة بالتعاون مع مؤسسة فيدرش بيرت الألمانية وألقاها نيلبة عنه الجولوجى صلاح حافظ رئيس الجهاز وحضرها خبراء الاعلام والبيئة و ٥٠ صحفياً يمثلون مختلف الصحف والأذاعة والتلفزيون والمبينا .

وقال د. صيد ان السوارد الطبيعية أصبحت فى حاجة ماسة إلى ادارة غير تقليدية تستطيع مواجهة الاحتياجات المترتبة التى يفرضها النمو السكانى الذى بلغ معدل النمو السنوى ٧,٥ خلال العقد الماضى .

صلاح حافظ بلى كلمة افتتاح ندوة الصحافة والبيئة نيلبة عن تصور : سليمان عطلى للوراء اهتمام بالبيئة وأفضل تطبيق صحفى وأحسن مقال وأحسن صورة فوتوغرافية وكاريكاتير عن مشاكل البيئة ويحصل الفائزون على جوائز فى يوم البيئة العالمى . تناقش الندوة على مدى ثلاثة أيام دور الصحافة فى التوعية البيئية ويحاضر فيها رؤساء الصحف القومية والحرية .

د. عاطف عبد طالب بضرورة علاج تلوث للموارد الطبيعية التى أصبحت على صفة وتتاجبه كمواطن المصرى بعد أن وصل ناتج النفايات فى مصر إلى ١٠ ملايين طن سنوياً بينما لا تتجاوز كفاءة جمع هذه النفايات ٢١٥ فى المئ . فى القرى الصغيرة . وأعلن عن تنظيم مسابقة بين الصحف المصرية لاختيار أكثر



التحقيقات : تفهد بحوث
 كثرة بيئية خطيرة في مصر
 حذر الجيولوجي صلاح حافظ
 رئيس جهاز شئون البيئة من
 حدوث كارثة بيئية خطيرة بسبب
 التلوثات ، ولقد وجود ١٠ ملايين
 طن تلوثات صناعية ، الأمر رئيس
 جهاز البيئة في أن الإمكانات
 الوجودية كلها تكفي للتخلص من
 ٦٨٪ من التلوثات وبصورة شهر
 سليمة. ولقد صلاح حافظ حجة
 مصر إلى إدارة غير تقليدية للحفاظ
 على البيئة من التلوث والفتور.

١٠ ملايين طن نفايات سنوياً

النفايات تهدد بحدوث كارثة بيئية خطيرة في مصر

كتب - صادق حشيش :

أكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز البيئة أن الموارد الطبيعية في مصر تحتاج إلى إدارة غير تقليدية ، للحفاظ عليها من التدهور والتلوث . أوضح في كلمته أسس في افتتاح حلقة الصحافة وقضايا البيئة تبثها من الدكتور عاطف عبيد وزير التنمية الإدارية وقطاع الأعمال والبيئة .

تزايد حجم النفايات في مصر حتى وصل إلى عشرة ملايين طن سنوياً . وأكد أن الاسفنجيات الحالية لا تكفي للتخلص من النفايات بطريقة سليمة لإتلاف البيئة وأوضح أن الاسفنجيات الحالية تكفي للتخلص من ١٨٪ فقط من النفايات في القاهرة الكبرى ، وتتناقص النسبة إلى ١٥٪ فقط في القرى . وأشار إلى أن النفايات تهدد بحدوث تلوث خطير وتراكم النفايات أو التخلص منها بطريقة ملوثة للبيئة .

علاوة على ذلك ، أعلن صلاح حافظ أن الجهاز أنهى من إعداد قانون البيئة الموحد ، وأوضح أن القانون يسد كثيراً من الثغرات في التشريعات الحالية كما يساعد في حل المشاكل البيئية التي تتعرض لها البلاد . وأشار إلى نجاح مصر في عقد اتفاقيات دولية عديدة ، توفر جزءاً من التمويل المطلوب لمشروعات البيئة في مصر ، وتبلغ ثلاثة مليارات جنيه تشمل المشروعات لتدريب العاملين في جهاز البيئة والإدارات

المهنية العاملة في الوزارات والهيئات الحكومية والتنمية وعطاب بتنظيم حملات شعبية تساهم فيها الصنف وأجهزة الإعلام . نشر الوعي بالحفاظ على البيئة . والدعوة لتنظيم الجهود التطوعية ، لتنفيذ بعض برامج ومشروعات حماية البيئة . مساعدة للدولة في جهودها . كما أعلن رئيس جهاز البيئة أن الجهاز سيجري قريباً من مسابقة لتحديد أفضل جريدة تهتم بقضايا البيئة بالإضافة لاستقبال أفضل تحقيق وأفضل مقال وأفضل صورة أو كاريكاتير في المجالات البيئية . يحصل الفائزون على جوائز مالية قيمة .

أوضح الدكتور جوتارم فون شتوك ممثل مؤسسة فريد ريش إيرين الألمانية التي تساهم في تنظيم الحلقة مع جهاز البيئة أهمية الصحافة والإعلام في تنفيذ برامج حماية البيئة من التلوث ، والحفاظ على الموارد الطبيعية من التدهور وأكد أن الحلقة على البيئة يأتي ضمن خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة . كما أوضح الدكتور حسن رجب أستاذ الإعلام بالجامعة الأمريكية أن هذه الحلقة البيئية بداية لتنظيم دورات تدريبية للصحفيين والإعلاميين في مجالات البيئة وتحرير الموضوعات والتعليقات المتعلقة بالبيئة . تستمر الحلقة ثلاثة أيام يشارك فيها عدد كبير من الصحفيين والإعلاميين المختصين في البيئة .

رئيس جهاز البيثة :

مستشار جهاز البيثة حوافز لمن يحسن .. وعقوبات لمن يلبوث

«التركعات القرابية» ، وتم الحصول على التمويل اللازم لهذه الخطة ، وينفذها جهاز البيثة ومؤسسة فريديش ليفرت الألمانية وقال أن مشكلة ثلاث هوام حوان بتراب أصبحت لها أسباب فنية والاقتصادية تتطلب محاجر جديدة وإدارة سليمة للمصانع وإصلاح الفلاتر وترشيد الطاقة المستخدمة ، وسيتم حل هذه المشكلة خلال ٥ سنوات .

وأكد د . أحمد أمين الجمل مستشار جهاز شئون البيثة أن قانون حماية البيثة الجديد يتضمن حوافز للجهات التي تحسن البيثة ، وعقوبات للجهات التي تلوثها ، وهذه أول مرة يصدر فيها قانون يلزم على حوافز وعقوبات وتصدر الدعوة توجيهاتها اليوم .

أكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيثة . رفض مصر لمغول أي نظائير من الدول الأخرى تحت أي صورة من الصور . وأكد أسام ندوة الصحافنة والبيثة ، أنه تم إعداد خطة متكاملة لانتقاد القاهرة من التلوث البيئي سواء من المصانع أو المركبات أو



صلاح حافظ



المصدر : **الأمم - رام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٩ - ١٩٩٢

مصر ترفض دفن النفايات

السامة والخطيرة بأراضيها

اعلن الجيولوجي صلاح الدين حامد رئيس جهاز شئون البيئة ان مصر ترفض وتتحدى لاي محاولات لتصدير ودفن النفايات السامة والخطيرة وقال في اليوم الثاني لندوة الصحافة والبيئة والتي نظمتها الجهار بالتعاون مع مؤسسة مفريدريش الاثنايا: انه يجري الإعداد لرفع تراكيزات السامة بأحياء القاهرة الكبرى ضمن خطة شاملة لטיפול العاصمة. وقال: انه فيما يخص تلوث حي حلوان بالتحريب الاسمعتي فكلن للشكلة لها ابعاد فنية . وادارية



المصدر : **العمى**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : **٨ نوفمبر ١٩٩٢**

في ندوة الصحافة والبيئة أطفال حلوان أقل نمواً.. والسبب: التلوث؟

كتبت ماجدة خضير

انتقد أمين مديارته رئيس لجنة الطاقة والصناعة بمجلس الشعب، سياسات الحكومة في مواجهة مشاكل تلوث البيئة واتهمها بعدم الجدية في تطبيق القوانين الخاصة بحماية البيئة مشيراً إلى أن استغفارة تعثر أكثر تخطاً من مصر ولكنها أصبحت من النظ بدران العالم بسبب للتزامها بتطبيق القوانين ومحاسبة الأجهزة في حالة التقصير. جاء ذلك في الحلقة النقاشية التي دارت حول «الصحافة وقضايا البيئة» والتي شتمت أعمالها (اليوم الثلاثاء) تحت رعاية جهاز شئون البيئة ومؤسسة «فريد ريش ليربر» الألمانية وانتعها الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال ووزير الدولة لشئون التنمية الإدارية والبيئة.

وطالب الجيوبولجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بضرورة إعداد استراتيجية قومية قصيرة الأجل لتدريب الإدارات المركزية في الأجهزة المستفولة عن الأنشطة المرتبطة بالبيئة وأعداد حملات إعلام جماهيرية لزيادة الوعي البيئي من بها والبيئات والملح الدراسي اللازمة لتطوير النظام التعليمي وفي جانب آخر أوضحت الدكتورة نوال يحيى إبانير رئيس شعبة الكيمياء الحيوية بجامعة حلوان أن تلوث البيئة في منطقة حلوان والمناطق المجاورة لها أدى إلى تزايد نسبة الإصابة بالأمراض الصدرية وخاصة أمراض الرئة التي لا تزيد نسبة كفافها لدى العاملين وبعض سكان المنطقة عن ٧٠٪ فقط. وأكدت الدكتورة نوال أن الأبحاث والدراسات أكدت أن ٧٠٪ من الأطفال في المنطقة معتل نموهم أقل من المعدل الطبيعي لزيادة نسبة الرصاص، مشيرة إلى تجاهل الجهات الحكومية للتقارير الخاصة بخطر مادة «الغورمالديف» والتي تنساب إلى للي

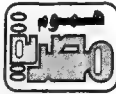


المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

1994 1



تشهد القاهرة الآن حلقة
 نقاشية حول الصحافة،
 وقضايا البيئة، تشترك فيها
 مع جهاز شؤون البيئة
 مؤسسة فرديناند لهرت
 الألمانية. وهي حلقة وإن جاءت
 متأخرة إلا أنها خير من الأ
 حوى بالرة.. ذلك أن من أخطر
 أوضاع العصر: تلوث البيئة.
 والتلوث لم يعد مجرد
 تلوث الهواء.. لأن هناك
 تلوث البصرى. والتلوث
 السمعى، فالأول يتمثل في
 غياب الخضرة وسط التجمعات
 السكنية. وهو حالة مشات أو
 مبان لا جمال فيها، ولا حسن..
 ضاماً مثل بلونات أو هيب
 الكبريت الاسمنتية التي أطلقنا
 عليها خطأ، للسكان الضعيفة.
 وهي العمارة العشوائية وسط
 عمارات جميلة. ومن التلوث
 البصرى مثلاً حجب جمال نهر
 النيل عن العينين وأصبحت
 المباني القبيحة تصاصر به
 وتشتت. والفريق ب من
 يرتكب هذه الجريمة هي
 كوزرات والصكاف. ومن
 مافرات قنر مثلاً أن كوزارة
 للستولة عن النهر وحماية
 حرم النهر قد قامت مبنها
 الجديد.. فوق حرم النهر
 بالخلفة نلقون!!

وهناك التلوث السمعى.
 ويتمثل في إطلاق عاكسات
 السيارات في أي وقت - بالليل
 أو النهار. ولد كان ممتوعاً في
 جيلنا المجوز استخدام
 العاكسات في المناطق السكنية،
 أو حول المدارس والمستشفيات.
 أما الأخطر فهو تلك السيارات
 التي يقوموا شيل اليوم وهم
 يطبقون الحمان لأجهزة
 الكاسيت فيها ليرغموا الناس
 على الاستماع - رغماً منهم -
 للأغاني الهابطة وغيرها..
 ● وفي الجلسات التي
 عقدت أمس تم طرح مشروع
 القانون المقترح لحماية البيئة.
 ومن المؤكد أن الهدف من حماية
 البيئة هدف جميل. وأضاح
 قانون واحد سيكفي على
 التعددية التشريعية دون
 حسم. ويوجد سلطة تفهيد

القانون، وربما لا نجد أمناً إلا
 الخطيئة، المقنونات لإجبار
 الكل على احترام القانون.. لا
 أن تطبق فقط على جمهور
 الجساده ونشر على جمهور
 الشرطة والجيش والقطاع العام
 وانتقل العلم لدوس هذا القانون
 بلا احترام. لأننا لا يمكن أن
 نتجاهل حجم وعدد سيارات
 هذه القطعات التي يصل لها أن
 تصير في اللعوق.. بسيارات
 غير سليمة وموتورات غير
 سليمة وشككات تدفع بالهواء
 التلوث إلى مستوى أعلى.
 وتطبيق العقوبة بجر
 يطبق على الجميع، بلا
 محاسبة، أو خوف لأن القضية
 تهم صفة كل المصريين..
 وملاهم منهم أيضاً!!

● إن حلقة واحدة على
 القاهرة من خلال القطع مثلاً، أو
 من قلعة صلاح الدين تجمعا
 نضع أبنينا على أنوارنا من
 الخطر الذي يهدد أبنائنا.
 فإن نفاذ نسبة امتداد الألود،
 وما يحمله هذا من تلوث تكاد
 تخفق القاهرة.. والجابر
 ومصادم الاسمنت تكمل
 الصورة للساوية لما يتخطى
 العاصمة من خطر.. من أجل
 هذا، وحتى لا تتحول العاصمة
 إلى مدينة ميتة.. يجب أن
 تتضامن كل الجهود الحكومية
 والإعلامية والجمهورية لنقاذ
 ما يمكن نقاذه..
 ● وهذا يقتضي سحا
 التفكير على أهمية خلق وهي
 يمكن لدى المصريين. وهو
 لأنك ما تفعله. وأن هذا
 نوعي لا يمكن صنعه بين يوم
 وليلة، فإن المطلوب من جهاز
 شؤون البيئة أن يخرج للناس
 حتى ولو ركز جهوده الأولى
 على عملية قسوعية
 للصحية.. لأنه بدون هذا
 نوعي البيئة.. تكون جميعا
 كمن يحرق في البحر..
 والحديث متصل

عباس الطرايبيلي



الأمم المتحدة

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نومبر ١٩٩٣

التاريخ :

البيئة تفرض نفسها

بحث المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية في بداية دورته الجديدة برئاسة الدكتور محمد عبد القادر حاتم يوم السبت ٣٠ أكتوبر ١٩٩٣ الأسس التي تقوم عليها الإدارة البيئية في مصر في إطار استراتيجية بيئية متكاملة تحدد دور الأجهزة والمؤسسات الرسمية والمنظمات غير الحكومية الى جانب اتفاق التعاون الدولي في مجالات البيئة . وقد تناولت المناقشات مختلف مظاهر التلوث البيئي ومصادره والتشريعات المتعلقة بها ومتطلبات دعم جهود المؤسسات البيئية وصولاً الى رفع ونشر الوعي البيئي وتهيئة الظروف الملائمة لنجاح مشروعات التنمية الاجتماعية والاقتصادية .

ومن أبرز التوصيات التي انتهى اليها المجلس :

- الإسراع باصدار قانون البيئة حتى يمكن البدء بتنفيذ بنوده للحد من أخطار التلوث البيئي .

- تسليم مصر الى إقليم بيئية تستخدم أسلوب إدارة البيئة وتخطيط ورصد وتنفيذ نظام معلومات يغطي توفير البيانات الأساسية وتكوين وتنمية المشروعات وبما يحقق فعالية جهود حماية البيئة على المستوى القومي .

- إنشاء فروع لجهاز شؤون البيئة في كل المحافظات لتطبيق قوانين حماية البيئة . مع نشر التشريعات التي صدرت والتي تصدر لحماية البيئة وذلك لتوعية المواطنين بما تضمنته من عقوبات على المخسب في الإضرار بها ، ومراعاة التنفيذ الصارم لنصوص القوانين ، خاصة فيما يتعلق بدراسة الآثار البيئية لمشروعات وخطة التنمية .

- ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية والتخليقية والمبيدات بما يساعد على تقليل تلوث المياه والأراضي الى جانب إنتاج وتسويق أنواع جديدة من البتزين تحقوى على نسبة أقل من مركبات الرصاص لتخفيف أثر تلوث الهواء .

- أن توضع المناهج الدراسية في جميع مراحل التعليم مقررات مناسبة عن البيئة .

- التأكيد على التوصيات السابقة بشأن حماية نهر النيل والشواطئ من مصادر التلوث



من قريب

البيئة وأولم الصحافة؟

في ندوة عن الصحافة وقضايا البيئة، عقدت في القاهرة أخيراً، فإن الكثيرون أنه يكفى أن تهتم الصحافة بمشكلة من مشاكل البيئة، وتساهم القضاء عليها، وتنبه الدولة أو الرأي العام إليها، حتى تنصرف الجهود إلى حلها، أو على الأقل للبحث عن حلول ملائمة لها بالسرعة اللازمة.

وربما كان هذا صحيحاً في دول أخرى.. ولكن تأنيص الصحافة في مصر وفي العالم العربي عموماً بالنسبة لقضايا البيئة، تأثير محدود. فلما يؤتى ضمارة بالدرجة الكافية أو بالسرعة المطلوبة، فسألت قضايا البيئة بنظر إليها على أنها ترك أو نوع من الصعوبات في الجسم، وأنت لا تعطيتها لأعتبارات الحفاظ على البيئة قدر كبيراً من الاهتمام، فسوف تمطر الإنتاج أو تضع العراقيل أمامه وتضاعف التكاليف على المؤسسات، وتضيع الوقت والمال في غير طائل.

هذه نظرة لائسب. - سألنا تسود تخشى من بوال صانعي القرار والأجهزة التنفيذية والتشريعية. وربما أخذت هذه النظرة في التغير قليلاً خلال السنوات الأخيرة، تحت ضغط الاهتمام الخارجي بالبيئة، وعلى الأخص اهتمام الدول المتقدمة للقرود والمساعدات بالحفاظ على البيئة. ولو أن ذلك - كما فكرت الدولة في استثمار قانون البيئة، ولما أعطاء مجلس الشعب أولوية في المناقشة تمهيداً لقراره خلال الدورة القادمة.

وفي بلانت حيث تعطي الدولة لنفسها حق قيادة الرأي العام وتوجيهه، وحيث تربت أجيال بعد أجيال على أن الدولة هي التي تفكر وتقول وتفعل، أو لا تفعل، فإن صوت الصحافة يذهب هباءً أو يصبح مجرد وسيلة للتنفيس. ولو أجريت أبحاث دقيقة على تأنيص الصحافة في تغيير السلوك إزاء مشاكل البيئة، لوجدنا على الأرجح أنها تؤثر في شريحة محدودة من المثقفين الذين وصل

اليهم الوعي بالبيئة عبر دعوات خاصة، أما تأنيصها على صانع القرار والأجهزة التنفيذية فهو تأثير بيروفرطى. إنها مجرد لوائح يمكن تنفيذها أو التحايل عليها. وأما بقضية لترواح شعبية واسعة، فإن البيئة بالنسبة إليها لا تهم شيئاً، والمائل على ذلك أن الدولة هي أكبر مدد على البيئة.

وهذا على عكس ما يحدث في الدول الأخرى التي تهمي بشؤون البيئة. فالتجاه الصحافة إلى مشكلة ما من مشاكل البيئة، كليل بأن يجرى الوعي الشعبي.. وهذا بدوره قادر على تحريك العمل التنفيذي والتشريعي

لاتخاذ الخطوات اللازمة. ولتلك، فحين فترات منازع الحلقة النقاشية التي تليها جهاز شئون البيئة من دور الصحافة في قضايا البيئة، قلت لنفسى: هذا لو نظم الجهاز حلقات مماثلة للوزراء وكبار المسؤولين في الأجهزة التنفيذية والتشريعية. هؤلاء هم الأوجح لتوعية بمشاكل البيئة ومخاطر أهمائها، ومسائل المحافظة عليها.

سلامة أحمد سلامة



دليل شامل للبيئة

قرر جهاز شئون البيئة البدء في اعداد دليل بيئي للصحفيين يشتمل على جميع المعلومات متوفرة بالمصدر والرسوم البيانية والجدول والدراسات المحلية والعالمية في مجال البيئة والمصطلحات الخاصة بهذا المجال وتبسيطها لتسهيل عملية تولي كل هذه المعلومات للصحفيين وفهمهم .. اعطى هذا اسس الجيولوجى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في ختام الدورة التدريبية للصحفيين العاملين ومحررى شئون البيئة التي نظمتها الجهاز مع مؤسسة فريديرى ابيت الالمانية .

وظالت التذرية في ختام اصالحا باعداد برنامج لتوثيق الموارد الطبيعية المصرية بالمصدر الشيوغرافية وتخصيص جوائز سنوية للمساهلة البيئية واجراء دراسات للتوثيق على مستوى التفرع في الوعى والمسلوك الجماهيرى تجاه قضايا البيئة



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ٩ نوفمبر ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١,٧٤ مليار دولار لمشروعات البيئة المصرية

□ القاهرة - أبو المعاطي السنبلوي:

قدر جهاز شئون البيئة التكاليف المالية لحماية البيئة في مصر بحوالي ٥,٨ مليار جنيه وحوالي ١,٧٤ مليار دولار، وذلك في الفترة الممتدة من عام ١٩٩٤ حتى عام ٢٠٠٨.

ويغطي هذا المبلغ تكاليف إقامة مشروعات حماية البيئة التي تضمنتها خطة لمدة ١٥ سنة انتهى جهاز شئون البيئة من إعدادها.

وسوف تتم هذه المشروعات في مجالات متعددة، مثل مشروعات حماية وتنمية الموارد المائية، وحماية الشواطئ والبحار والبحيرات من التلوث، وحماية الأرض الزراعية وزيادة المساحات الخضراء والتشجير، وحماية الهواء من التلوث بالإضافة إلى إقامة مشروعات لحماية البيئة من الفضلات والمخلفات القمامة وحماية التراث الطبيعي والحضاري في مصر.

وستنفذ هذه المشروعات على مرحلتين تضمنتها خطتين، الأولى خمسية ١٩٩٤ - ١٩٩٨ وهي تتضمن مشروعات ذات أولوية في إيفاء التدهور البيئي وبلغ المخصص لها ٢٥٢٩ مليون جنيه. أما الخطة الثانية وهي خطة طرية ١٩٩٥ - ٢٠٠٨ فإنها تتضمن مشروعات تستهدف تحسين الأوضاع البيئية وقد خصص لهذه المشروعات ٢٢٢٥ مليون جنيه مصري.

ومن أهم المشروعات التي تضمنتها الخطة الخمسية ١٩٩٤ - ١٩٩٨ مشروع معالجة مياه الصرف الصناعي لـ ٤٩ مصفاة تصريف مياهها مباشرة في نهر النيل. كما ستشهد هذه الخطة إقامة سدود وعشبات لخفض الفائض من مياه الأمطار والسيول بنسبة ٢٠٪ في كسل من سيناء والساحل الشمالي الغربي، وإرفع نصيب المواطن من المسطحات الخضراء لتستهدف الخطة إضافة ١٠ آلاف فدان من الحدائق العامة سنوياً مما سيرفع نصيب الفرد إلى ١,٦ متر مربع مضاعفة بذلك نصيبه الحالي الذي لا يزيد على ٠,٧ متر مربع.

وفي مجال حماية الشواطئ والبحار والبحيرات من التلوث تعهدت الخطة بتوفير التجهيزات اللازمة لاستقبال ومعالجة مياه الصرف الصحي بالزيتة والمخلفات الصلبة في ميناى الاسكندرية والسويس. وإقامة عدة مشروعات للحد من التلوث في بحيرات المنزلة ومريوط حيث تعاني من أشد التلوث لثروات في مصر. وللمعالجة تلوث الهواء حددت الخطة مشروعات متكاملة لمعالجة مشكلة تلوث الهواء الناتج من صناعة الأسمنت في حلوان، بالإضافة إلى إنشاء محطات للمصنع القسي للسيارات في محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية. وتواجه بغزين لا يزيد مخفوا من الرصاص



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٩ نوفمبر ١٩٩٣

المصدر:

العام المرمم

على ٠.١٥ جرام/لتر.

وفي إطار الحد من مشكلة تزايد النفايات والمخلفات الضارة ركزت الخطة على عدة مشروعات كمشروع تطوير الساحل الشمالى الغربى من حقول الألفام التى نجحت عن الحرب العالمية الثانية وإقامة مشروع رائد - قابل للتطبيق الشامل - للوقاية من الآثار السلبية للمخلفات الصناعية الضارة والتي بلغت الكمية المتولدة منها ٥٠ ألف طن سنوياً وأنشاء وتشغيل مدافن صحية للعامة المتولدة بالقاهرة والإسكندرية والتي تبلغ ٨ آلاف طن يومياً.

ولحماية التراث الحضارى والطبيعى في مصر حددت الخطة عدة مشروعات للحفاظ على التراث المعاصر في مدينة القاهرة والاسكندرية خاصة الذى ينتمى الى النصف الأول من القرن العشرين. وتنمية المناطق المحيطة بالمحميات الطبيعية الست الموجودة في مصر.

وبالإضافة إلى هذه المشروعات أشارت الخطة إلى ضرورة دعم المشاركة المؤسسية والضعفية في حماية البيئة وفي إطار ذلك حددت عدة إجراءات منها إنشاء وحدة إدارة بيئية في كل محافظة من محافظات الجمهورية. وإقامة شبكة قومية للرصد البيئى وتقديم الدعم للجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة والتي بلغ عددها ٨٠

جمعية بهدف زيادة قدرة هذه الجمعيات على التصدي للمشكلات البيئية في مجتمعاتها المحلية. أما الخطة العشرية والتي تستمد من عام ١٩٩٩ حتى نهاية عام ٢٠٠٨ فإن مشروعاتها تستهدف تحسين وضع البيئة في مصر بعد أن تكون مشروعات الخطة الخمسية قد أوفت الشهور البيئى العاشر. ومن بين مشروعات هذه الخطة العشرية في مجال حماية وتنمية الموارد المائية، مشروع استكمال المعالجة الكاملة للصرف الصحى قبل صرفه في مياه النيل والفرع والصارف والمياه الجوفية لنحو ١٠٠ مصنع وإقامة عدد من المشروعات التجريبية لتفويض تكلفة تنقية مياه الشرب بالإضافة إلى تقليل الاعتماد على المبيدات والأسمدة الكيماوية في الزراعة وذلك بإقامة عدة مشروعات لإنتاج الأسمدة من المخلفات العضوية. وفي مجال حماية الأراضي الزراعية من الزحف العمرانى وزيادة نصيب الفرد من المساحات الخضراء تنبئ الخطة عدة إجراءات للتحكم الكامل في الزحف العمرانى للوصول إلى الحماية الكاملة للأراضي الزراعية. والوصول بتعصيب الفرد من المساحات الخضراء خلال سنواتها العشر إلى المعدلات العالمية في المدن. وهي في المتوسط ٧ أمتار مربعة وذلك بإنشاء حدائق عامة بسطح ٢٠ ألف فدان في جميع مدن مصر.

توصيات حلقة النقاش حول الصحافة والبيئة:

إبراز الإيجابيات في العمل البيئي الوطني

كتب . حاتم صدقي وعلاء العطار :

أوضحت حلقة النقاش حول الصحافة والبيئة بأشوايا البيئة بضرورة إقامة دورات عامة تجمع بين الثقافة البيئية وأساليب المواجهة المصحوبة لقضايا البيئة تستمر كل منها لمدة أسبوع خارج القاهرة حيث يكون لها الأثرية الأولى في مجال التوعية وأن تتبنى الصحافة قضايا البيئة باعتبارها محورية تحدد مسار الشعب المصري خلال القرن القادم مع العمل على ضرورة إزالة جميع العوائق أمام حصول الصحفي على كافة المعلومات اللازمة عمليا ، مع مراعاة عرض المعلومات بطرق حديثة مقبولة .

وأوضحت الحلقة بعرض آراء الجماهير ومشاكلهم وأساليب والاسهم والسعي الدائم نحو إبراز الإيجابيات في العمل البيئي الوطني سواء كان ذلك نتاج عمل شخصي أو جهودا ذاتية أو عملا حكوميا ودعم المبادرات الأهلية للجمهور



المصدر : **الأمم المتحدة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ نوفمبر ١٩٩٢

مؤتمر «بحار نظيفة ٩٢» يبحث تلوث مياه البحر المتوسط

النيروبي و١٢٠ ألف طن من حامض الكبريت فحشا من الكيماويات الزراعية ومكثرات البترول الخام ومن ناحية أخرى قرر البنك الدولي بنك الاستثمار الأوروبي تخصيص ٢٠ مليون دولار لحل أهم المشكلات البيئية بين دول البحر المتوسط. وذلك في إطار المرحلة الثانية لبرنامج مساعدات بحري تنفيذه منذ عام ١٩٩٠.

تتمثل في ١٢٠ ألف طن من الزيوت الطبيعية و ٢٨٠٠ طن من الرصاص و ٢٤٠٠ طن من الكبريت و ١٠٠ طن من الزئبق و ٨٠٠ ألف طن فوسفور. وأكدت التقارير أن المدن الواقعة على ساحل البحر ومجمعا ١٢٠ مدينة تتلصق بمصر إلى ١٥ في المائة من ممتلكاتها فيه. وحذرت من تعرض البحر المتوسط لـ ٢٢٠ ألف طن من الملوثات

مالطا ١٠. في ١ - يمتد مستواها وغبراء شئون البيئة اليوم في مالطا مؤتمر بحار نظيفة ٩٢ لبحث أسباب تلوث مياه البحر المتوسط وسبل منع هذا التلوث. ويمثل مصر في هذا المؤتمر الذي يستمر ثلاثة أيام الدكتور عمدي الهنسي وزير البترول. وتشير التقارير إلى أن البحر المتوسط يتعرض لملوثات متنوعة



وقف عمليات القطع والحرق

بالبالم واستخدام مادة

غازية لإبادة السوسة الحمراء



يوسف والى

تجربتها في القضاء على حشرة سوسة النخيل من اقراص توضع داخل الشقوق التي تحدثها الحشرة ويتم غلقها بكيس من الاسمنت أو الطين وتؤدى الى اباداة الحشرة في خلال عشرة ايام.

ويضيف الدكتور على منسى عميد الكلية ان تكاليف القرص الواحد من هذه المادة لا تتجاوز ٧٥ قرشا فقط وان اعلى اصابة لا تصل الى تكاليف مقاومتها في النخلة الواحدة الى اكثر من ١٠ جنيهات

وقف اعمال الحرق

وسوف يتركب على الوصول الى هذه النتيجة العلمية وقف عمليات حرق النخيل سواء بالبالم أو الطين الأخرى والصانعة على النخل الذي تبلغ تكاليف الواحدة منه نحو ٢٠٠٠ جنيه .. كما تؤدى الى علاج الأشجار المصابة لقطع القضاء على أطوار السوسة الموجودة مسواها بالمساق أو الجسور والاحتفاظ بأشجار النخيل سليمة بعد علاجها .. وللقضاء الجروح

البالم على الأشجار المصابة بسوسة النخيل الحمراء في الساعة الثامنة من صباح أول أمس الإثنين في منطقة الصالحية الجديدة التي ظهرت فيها الإصابة منذ سبتمبر من العام الماضي نتيجة للصعوبات التي واجهت عملية القضاء عليها بوسائل التقطيع والحرق للانسجار .. مما يؤدى الى انتشارها لمخاضات تلك السوسة وانتقالها الى اماكن أخرى وإصابات بعيدة جدا تسبب بها تجمعات جديدة من الشجار الضليل..

تجارب علمية جديدة

وفي نفس الوقت هناك فريق بحث علمي يقسم وقاية النبات بكتلية الزراعة بجامعة الزقازيق يقوم الدكتور على منسى عميد الكلية بإجراء تجارب مستمرة منذ ظهور تلك الحشرة الدمرة تستهدف الوصول الى طريقة عملية ونتيجة لمكافحة هذه الآفة والقضاء عليها باستخدام كافة امکانات الكلية والعلمية المتاحة والعديد من طرق المقاومة الكيميائية وأمكن التوصل الى مادة كيميائية اعنت لتخليق قيمة حيث أبانت فاعلية واكتسبت الأشجار بعد معالمتها مظهرها الطبيعي والرائحة الجروح الداخلية الموجودة بالنخيل الناتجة عن هذه الأنسجة الداخلية بواسطة البرقات .. واستعمات الأشجار المصابة نموها .. وتتكون المادة الغازية التي دم للتوصل اليها علميا بعد نجاح

التي حدثت بها مع استمرار الانتاج .. وعدم اللجوء الى تقيع وحرق الأشجار المصابة وفي الوسيلة المتبعة حاليا للحفاظ على هذه السوسة ونقل تكلفة عمليات مكافحة حيث لا تزيد تكلفة علاج النخلة من المادة الكيميائية على عشرة جنيهات بالسعر الحالي

اخطار الوزارة

وقد تم اخطار الدكتور يوسف والى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة بشفاصيل الشجيرة العلمية لإتخاذ اللازم للتطبيق للمعاملات التي توصل اليها البحث العلمي وإبدي الدكتور على منسى عميد الكلية الاستعداد للإشراف على عملية المقاومة حتى لا تؤول احيال جديدة .. بحيث يتم تشكيل لجنة فنية لوضع طريقة ومراقبة المقاومة في المنطقة خاصة بعدما بلغت معدلات الإصابة بهذه الحشرة الدمرة ارتفاعا قياسيا في الدول المجاورة وصلت الى أصناف مليون نخلة في المملكة السعودية ومليون أخرى في دولة الإمارات ومليون و ٥٠٠ ألف نخلة في تونس.

ويقول الدكتور محمد رمضان استاذ الحشرات بكتلية الزراعة بالقازيق والذي اكتشف هذه الحشرة الدمرة انه يجب العمل على استئصالها من المزارع الموجودة فيها حاليا بمنطقة الصالحية بمحافظة الشرقية والى الكبير بمحافظة الشرقية الاستعمالية باعتبار انها قد اكتشفت حديثا في مصر وذلك باتباع الوسيلة العلمية التي تم التوصل اليها وهي المادة الغازية بهدف مكافحتها والقضاء عليها لأنها تهدد لروة النخيل بالفناء.

عبدالمجيد الشوايفي

سلام جديد «لايف» النخيل !



مهندس الكفافة وهم يفحصون النخيل في محافظة أسوان

بعد عام من اكتشاف الإصابة في زراعات الشجار النخيل بحشرة السوسة الحمراء التي تحمل أعراض «الايمن» .. ورغم تعدد وسائل مكافحة العلاج لهذا المرض والتي نكسبتها لهذه وزارة الزراعة بحرق الآلاف من الشجار النخيل وبأن مخلفاتها في باطن الأرض في منطقة الصالحية الجديدة الواقعة في نطاق محافظتي الشرقية والإسماعيلية .. لكن الإصابة لا تزال مستمرة وانتشرت في تجمعات أخرى لزراعة النخيل بجمهورية القرب من منطقة القربين بمركز أبو حماد التي تحتوي وحدها على مليون نخلة وكانت آخر محاولة لمواجهة ظاهرة الإصابة بمرض ايمن النخيل الذي يهدد بفخسائر طائلة في هذا المجال على مستوى محافظات مصر كلها تقدر بحوالي ٢ مليار جنيه فقد أجريت - كما يقول المهندس احمد حافظ وكيل وزارة الزراعة - أول تجربة من نوعها لتفاديها القوات المسلحة باستخدام قاذفات اللهب في اطلاق قنابل

التحريش

درس في حماية البيئة:

كيف يحافظون على البيئة هناك وكيف تقتل مظاهر الحياة هنا

بقلم: عباس الطرابلسي

في بعض مدن مصر جريمة قتل كل يوم وعلى مدى الدول والتهجير.. تلك هي حقوق القمامة للبيئة خارج هذه البيئة!! وفي البعض الآخر يتم فيه نصب القمامة خارج في أرض فضاء، زراعة أو عملية.. أو على بحيرة، أو طرح النهر.. أما التخلص من عملية كسح، خزانات البحوث التي لا تصلها شباك الصرف الصحي فتلقاها ما قدم في النصارف.. والقرع، والصيد في مجرى النيل نكس..

ولقد سمعنا - وطولنا - منذ سنوات لعملية إعادة استخدام مياه الصرف الصحي في ري بعض المزروعات، مع استخدام تلك القلوة منها في تسميد هذه الأرض قزاعية.. وتلك الجريمة تمت تحت التصديق، في منطقة الجبل الأصفر، دون أن ندري أننا نركب جريمة كبرى في حق البيئة.. وفي حق من يأكل منتجات هذه المزروعات.. وربما لا يعلم أحد أن الدول المتحضرة تضع الآن حظراً على بعض الفواكه والخضراوات التي فيها تستخدم هذه المواد كسماد عضوي، بعد أن ثبت خطر هذه الأسمدة على المستهلك البشري.. وعلى صحتهم.. وربما لهذا السبب تتعذر الآن صادرات مصر قزاعية، ليس فقط لدول أوروبا، بل للدول العربية التي تطبق الآن قواعد وشروط السلامة الصحية..

وإذا عدنا إلى جريمة إهمال القمامة خارج المدن - على مساحات كبيرة - فإننا نجد هذا الجريمة شائعة عونها خارج مدينة طنطا وعلى أول الطريق من هذه المدينة إلى المحلة الكبرى.. وكل ما فعله السلطات المحلية هو مجرد إلقاء القمامة في هذه البقعة.. ثم إشعال النيران فيها ليلحق النجان - في حسابات هائلة - منطقة كبرى في هذا الطريق للزواج حتى يكاد النجان يعمى سائقي السيارات.. أما قروائع للتخلفا فالحمل هو أن تأتي بمن يعطي أوامر حرق القمامة في هذا الموقع ونجهره على القوف لندة - دقائق فقط، وهذا كافي كغالب على الجريمة التي يرتكبها في حق الإنسان والبيئة في هذه اللحظة.

●● وخلال زيارتي الأخيرة لألمانيا كنت حريصاً على تصري كيفية التخلص من القمامة.. لأن هذه نقطة حساسة لا يمكن إهمالها.. ووجدت البداية من مخلف البحوث نفسها.. لا يتولى كل لسان (فرن) قمامته ووضع كل نوع في وعاء خاص، مثلاً قزاعيات البلاستيك، مثل قوارير العصائر والمواد الغذائية توضع في وعاء خاص.. والقزاعيات الأخرى في وعاء آخر.. أما قوارير اللعاب المتعبية فلا توضعها.. وعلى مختلف الطبخ من بقايا الأطعمة وخبز وغوريها.. لها وعاءها.. وأمام كل بيت هناك أوعية كبيرة محكمة الغلق يرفع الإنسان في كل وعاء ما هو مخصص له.. وهذا إمام متعددة.. على مدى الأسبوع - لطريق هذه القمامة يعلمها ضاماً لكل البحوث سواء كان في مدينة كبيرة أو في قرية صغيرة حتى وسط المزارع.. وهذه العملية عليها تقاليد العمالة التي تتولى قز القمامة.. وتسهيل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٢

عمليات التخلص منها، وفي نفس الوقت إعادة تصنيع - وبالتالي استخدام - ما يصلح منها..

وعندما زرت مؤسسات عملية البيئة في ميونخ وبرلين وبون سالت عن كيفية التخلص من القمامة بعد ذلك سواء من مخلفات الببوت، أو الصرف الصحي، أو الصرف الصناعي، وسالت هل يتم تحويل هذه القمامة إلى سماد، خصوصاً بالنسبة للقمامة الببوت، وجاء الرد حاسماً، لا، لأن هذا سائلنا حتى الآن نتكلم من أجل إنشاء مصانع لتحويل القمامة إلى سماد وتعاقد ونجري وراء الشركات للوردة لهذه المصانع، رغم ثبوت ضررها.

●● وعندما سألتهم - في ألمانيا - عن كيفية التخلص من هذه القمامة.. كانت الإجابة واضحة:

«الحرق»، ولكن كما تفعل عندما في مصر.. وعندما سالت، كيف؟! كان الجواب زيارة في اليوم التالي لمصنع ضخم أو محرقة ضخمة لتفحل القمامة للتاريخية، برلين.. وللحقيقة فإنني شخص يمر خارج هذا المصنع.. أو حتى يتجول داخله إن يحس بأن هذا النوع يتم فيه التخلص من القمامة لأن العملية كلها تتم بطريقة تامة وبموت أي مخلفات.

●● ودخل مصنع التخلص من مخلفات الجاري توجد سلسلة من الأفران وتصل طاقعتها يومياً إلى حرق ١٥٠ طناً من المواد الخطيرة ويتم حرق ١٥ طناً كل ساعة لتفحل الفرن الواحد ويخرج الدخان والغازات بدرجة حرارة ٨٥٠ درجة ليمر على مرشحات كهربائية. أما البشائر الخارجة من توربين ليستعمل من جديد في تشغيل الأفران مرة أخرى..

وحتى تعرف خطورة الرماد الناتج من الحرق يكفي أن تقول، إن هذا الرماد يهضم مجموعة من المعادن والسموم شديدة الضرر بالبيئة والإنسان فهي توضع للتخلص والزئبق والكروم والنيكل والرصاص والنيكسيوم والسموم والنتجيب والآننيوم والفضة والكوبالت والفلوسفور والنيكسيوم.. فمثلاً من طاقون طويلاً من المعادن السائلة قمامة..

وتحت يدي كلف وإشرف كل هذه المعادن والسموم في التحويل إلى الرماد!

ويتم التخلص من هذا الرماد الخطير بأكملها وهناك تفكير في الاستفادة الاقتصادية من بعض هذه المعادن.. ولكن بعد تزايد الكميات.

وللعلم فقط فإن هذه اللحظة، للمصنع الذي يتبع مؤسسة للياه والصرف الصحي في مدينة برلين يدوره بالتحال ١٣٠ مولداً، وفي المساء يتم الإكثاء بعد ١٣ شخصاً فقط.. دون توقف..

أما للياه الخطيرة بعد عمليات الترسيب والترشيح والتجفيف وللعلاج ببولوجيا وكيميائياً فأنها تدفع إلى دهر إياه، ليحتملها إلى بحر الشمال وهي بحالة جيدة جداً، ورغم هذا فإنهم لا يستخدمون هذه الياه في الري.. ويحسون بخطرهم في إلقاءها في البحر!! وبالنسبة للأن مؤسسة للياه والصرف في برلين تشراف على ٨٠٠٠ كيلو متر من شبكات للجاري.. وهناك عمليات ضخمة لبناء محطات جديدة للصرف.. منها محطة واحدة سوف تتكلف ١٠٠٠ مليون مارك.

●● ومرة أخرى فإن علماء ألمانيا والنسولين عن البيئة هناك يحذرون من استخدام الحماة، أي المخلفات الخطيرة من الاستخدام البشرية في الزراعة.. لأن هذا السماد العشوي يهدد الآن من الزراعة على المدى البعيد، ويحذرون من استخدام في القواكة والواد الخشبية لأنها لو حلتنا هذه القواكة علماء سوف تتكثف مدى الضرر الذي نلحقه لا أننا نلحق هذه القواكة.. بل ويحذروننا من أن هذه المواد الخطيرة ضررها أشد على صحة الإنسان من استخدام الهرمونات في الزراعة.. وأصبحت المعادن الحماة التي تحتويها هذه المخلفات البشرية!

أما للشبكة التي وجئنا لها فلا فهي مشكلة الصرف، أو ثلوث مياه البحيرات في ألمانيا، تلك قضية تركيب هذا في مصر وهي أبشع جريمة في حق البشر.. وما يجري في البحيرات للزلة والكو ومربوط بحر النيل.. وكل ما نخشاه أن نضخم بحيرة القمامة إلى مسلسل البحيرات القمامة التي نقلل فيها كل مظاهر الحياة..



الأخبار

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٢

مصر أول دولة نامية تنفذ مشروعاً لحماية طبقة الأوزون

كتب محمد عبدالمقصود :

وقعت مصر وبرنامج الأمم المتحدة الانمائى وثيقة تؤكد أن مصر هي أول دولة نامية تنتمى من تنفيذ أول مشروع للتخلص من المواد المستتلهدة لطبقة الأوزون .. وأن هذا المشروع يؤدى إلى التخلص من ٢٨ طناً من هذه الغازات في مرحلته الأولى .

صرح بهذا الجيولوجى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة . وأضاف أن البرنامج قرر اعتبار المشروعات المصرية مطروحات نموذجية تحظى بها الدول النامية .. وتقليد زيارات لشراء العالم الثالث لزيادة بصمات الأوفنت .

هذه المشروعات لاكتساب الخبرات لتنفيذ المشروعات المماثلة في بلادهم . وأكد البرنامج أن مصر هي الدولة الوحيدة من دول العالم الثالث التى ستمتلك من برنامجها للتخلص من المواد المستتلهدة للأوفنت وفى نفس التاريخ التى ستمتلك فيه الدول المتقدمة من برنامجها .

وأعلن رئيس جهاز البيئة أنه يرى حالياً تشكيل اللجنة الدائمة لحماية الأوفنت في مصر .. ومن المقرر أن تضم ممثلين عن اتحاد الصناعات المصرية دكماً والمصدرين والمستوردين وجمعية التشييع والجهات التى لها علاقة بصمات الأوفنت .



المصدر: **الأمرام المسائي**

التاريخ: ١١ شهر ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدمير للبيئة بالدولار!

في الفيوم :
طلقات الصيادين تبحث عن

الشرعية!

انصرام سباحة الصحراء والصيد لهم وجهة نظر أخرى في هذه القضية. وعلى وجه الخصوص في اليوم التي كانت من وجهة نظرهم حتى وقت قريبه. ولقد أسسها يد حركة السياحة في مصر. بتيار متعلق من الرواج. بفضل شهرتها الدائمة، كواحدة من أفضل مناطق اجتذاب الطيور المهاجرة في العالم. ولكن.. خلال العامين الماضيين إتهارت صناعة السياحة في الفيوم، وتوقفت تماماً بعد أن صير قرار بحظر جميع أنواع الصيد في نطاق المحافظة، كجزء من خطة قومية نبيلة تسعى للحفاظ على البيئة. ولتقاذ أنواع الحياة البرية التي يهددها الانقراض..



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٣

و رغم ما تسفله مميزات حقن الصيد من وجاهة ، إلا أن لوقف في اليوم بجر سائلا لها ، هل الحفاظ على البيئة يستلزم بالضرورة القضاء على موهب سيحالي لنجج والأضرار بالخصيبيات العديد من المكتسبات والأفراد .

وقل يمكن أن يثاقى مقلو قوانين حماية البيئة في منتصف الطريق مع العاملين في مجال السياحة الشتوية القائمة على الصيد والنفس لصحة أوطانها

في البداية يلخص العاملون في صحة حرم خسارتهم نتيجة لإلغاء سياحة الصيد في اليوم يقول محمد علي سولمة ، نائب مدير إحدى الشركات السياحية العاملة في هذا المجال :

« لمحت الشركة خلال السنتين الماضيتين أكثر من ١٢ فوجا سياحيين بالإضافة إلى تقصير البرامج السياحية ٩٢ فوجا آخر وهو ما يمكن ترجمته ببلغ الإزدام إلى بضعة ملايين من التوريات خسرتها الشركة السياحية لتزده من حالة الإحباط السياحي التي يعاني منها الجميع .

ويضيف أن إيطاليا كانت أكثر الأقاليم المستفيدة من قوف سياحة الصيد في مصر ، أن الإيطاليين كانوا يمثلون ٧٥٪ من حجم حركة سياحة الصيد الواردة إلى مصر في الشتاء .. وأدت قف إيطاليا في السنوات الأخيرة بطع العديد من الشركات الصناعية التي يتم فيها تربية أنواع عديدة من الطائر الذي خصيصا لأراض الصيد ، وقد كانت هذه الأخيرة عات السياحة الإيطالية تفضل تماما ، لها . بسبب قوتها الماضية القارصة شتاء ، لا تستطيع منافسة المميزات للصيرة وخصوصا للقبول التي تتميز باعتدل مناخها طوال موسم الشتاء . ولكن للأسف جاء قرار إلغاء الصيد في اليوم لينتشر الإقتصاديات السياحية الإيطالية في مساب المؤسسات السياحية الصرية

حجم الخسائر

ورغم ضخامة الخسائر التي لحقت بالشركات السياحية ، إلا أنها لا تقارن بالأضرار الجسيمة التي لحقت بالمشات السياحية الموجهة في مخالفة اليوم . والتي كانت تخضع بشكل أساسي على دخل موسم الصيد ، الذي يمتد من أكتوبر وحتى إبريل من كل عام . أما الآن فقد أصبحت اليوم مصاطف أسبوعية اليوم أو أحد تعتمد بشكل أساسي على الرحلات الداخلية ووجوات طلبة المدارس والجامعات . لذلك تفتقر مشات الأتسفال في المؤسسات السياحية في ذروة الموسم لتصل إلى ما بين ٢٠ - ٥٠ ٪ على أقصى تقدير . ويصف عامة للعمل معظم الشركات السياحية هناك إلى الأقل من

٧٠ ٪ من طاقاتها . كما توفقت العديد من المشروعات السياحية لإعدام الجوني الاقتصادية ويخسار سعد يونس ، مرشد سياحي متخصص في مراقبة صيد الطيور ، من الصيد في منع الصيد في جميع أجزاء بحيرة قارون رغم أن القانون قد حدد منطقة وادي الزيان فقط وجعلها محمية طبيعية يحظر فيها ممارسة الصيد بكافة أشكاله . ويضيف لمرشد السياحي قائلا : أما أول من يدعو للحل على البيئة وأول من يطالب بالحفاظ على ثروة مصر الطبيعية من الحياة البرية .

ويجب أن تركز للتشريعات والحظر والأرقام على حماية أنواع المصير من الحيوانات للضرورة لا تتركها . ولكن هذه لا تليق على الطيور المهاجرة التي تعد على مصر في فصل الشتاء كميات كبيرة جدا تصل ، وفقا لتقديرات جهاز شئون البيئة إلى ثلاثة ملايين طائر في الألى . وهي أعداد لا يمكن أن تؤثر عليها سياحة الصيد خاصة أن المساحات الواسعة في للتوسيع أكثر من ٥٠ ٪ بطلت أي موسم الصيد بكامله ليرجع سوى ٣٠ ٪ إلى بطة لا تمل سوى ٧٠ ٪ من أسراب الطيور الواردة على مساهم ومميزات مصر .

وإذا كان المسئولون عن البيئة يتحدون من الصيد الجاني فالحل هو الرقابة للفتنة وتأمين أعداد وأنواع عديدة من الطيور ، التي يمكن صيدها ووضع عقوبات صارمة للمخالفين وليس حظر الصيد نهائيا ولعل أرقا في جهاز شئون البيئة . يوضح الدكتور صلاح حافظ رئيس الجهاز أن قرار حظر الصيد ليس قرارا نهائيا ،

ولكنه مجرد مرحلة انتقالية لاحتواء الآثار للضرورة التي كانت تسببها فوضى الصيد الجاني الذي كان يهدد الحياة البرية في مصر وهو ما كان يمكن أن يؤدي إلى آثار سلبية رهيبه على البيئة . وقد بدأت أرقام حظر الصيد في ١٣ مارس ٨٩ عدة سنين . ثم تم تجديدها في ٩٢ مرة أخرى نتيجة لتكاثر الكثرة التي تلتقيها من جميعات حماية البيئة العالمية والتي تحدث من الجاني الجماعية للطيور والحيوانات كبيرة المهمة بالانقراض وسوف يستمر هذا الحظر حتى تقوم الطبيعة بتعويض الخسائر البيئية بحيث تتشاكل الآثار الطبيعية التي نتجت عن عمليات الصيد الجاني المسألة . أما القضية للمناطق المجاورة للمحميات الطبيعية ، سوف يستمر الحظر فيها لأجل لحماية الثروة الحيوانية للدارة التي تحتويها

ويؤكد الدكتور عصام البصري مدير المحميات بيجار شئون البيئة أن ليس صحيحا أن قانون يحظر قنمية طوط للحيوانات البرية للصيرة المهددة

بالانقراض دون الحيوانات والطيور المهاجرة ، فالواقع أن مصر عضو في اتفاقية «راسان» الدولية عام ١٩٧١ وهي إتفاقية لكفل الحماية على الطيور المهاجرة وتعرض الضمانات القانونية بعدم تعرضها الصيد الجاني أو تعرض المحيرات والإرثي من الحياة البرية إليها للتجفيف أو التدمير . ويعوجب هذه الاتفاقية يجب أن تخضع جميع عمليات الصيد لتتوافق جهاز البيئة لتحدد مواسم الصيد وتوثقها وأنواع الطيور المستفيدة وكميتها وأنواع الطيور المرخص بصيدها وبعد الطيور التي يمكن لكل صيد أن يلتها .

ويضيف الدكتور عصام البصري أن عمليات الصيد فيها سبق تأخذ تتم بضوابطية بالغة رغم أن كل التفاصيل المستفيدة يجب أن تخضع للتأمين دقيق . فلي سبيل المثال فقد أوقفنا العديد من صيد الطيور في اليوم كمنعها في مقنمة البحيرة في الساحة الشمالية وهو ما يعني أن الصيد يضرب النار على الطائر لحظة وصوله إلى البحيرة . مما يجعله يفكته

يهرب ولا يعود إلى البصرة مرة أخرى .

تدابير العوة

ويشرح الدكتور محمد إبراهيم التداوير التي يجب اتخاذها قبل العودة إلى ممارسة الصيد السياحي مرة أخرى إذ يجب قبل كل شيء أن تخضع عملية استخراج التراخيص للتأمين دقيق وأن تكون مدة الترخيص مسخوة بزم الزايرة بحيث لا تزيد على أسبوع أو عشرة أيام على الأكثر كما يجب أن يتم دفع مبلغ كبير من المال على سبيل التأمين . يستمر بعد انتهاء مدة الترخيص وتضمن في حالة مخالفة شروطه وأهم شيء هو أن يخرج مع كل فوج سياحي مراق خاص من جهاز شئون البيئة . يقوم بجو الرقاب وأن توضع جميع ، بأنه ، وأماكن الصيد تحت الرقيب والتفتيش لقوى الرقيب وموسم بضم المستأجرين لامتياز موسمي بضم المستأجرين بجان شئون البيئة ، مع جميع أنية الصيد والصيادين المسجلين مناقشة خطوات التفتيشية اللازمة لتقنين عمليات الصيد ،

الأمرام المسان

المصدر :



١٤ جوز ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وتوحيد جهات منح التراخيص
ووضع الضوابط الرابطة لضمان
احترام قوانين البيئة وعدم التعدي
على حق الحياة البرية في البلاد.

على يريشة



مصر أولى الدول النامية في حماية طبقة الأوزون

قرر برنامج الأمم المتحدة اختيار مصر
والدولة المتواجدة، لدول العالم فشالت في
مجال التخلص من المواد المستتدة لطبقة
الأوزون لحماية هذه الطبقة من التآكل
وسوف تقوم برفع من دول العالم فشالت
وتتخذ الصماتح للإطلاق على التجرية
المعمورة في هذا المسجال وأعلن
الجواري صلاح الدين حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة أن التجرية المعمورة في مجال
مكافحة المواد المؤثرة على الأوزون خلقت
تقدم كبيراً، وأن مصر ستصبح أول دولة
في العالم فشالت تتبنى من برامجها
للمعاصرة بالأوزون مع الدول المتقدمة.

لوقف إهدار مظاهر الحياة في مضر

كابوس التلوث البيئي يبحث عن حل

إذا كانت أصوات العلماء ترتفع يوما بعد يوم لانتقال ما يمكن إنقاذه من عوامل المحافظة على البيئة فإن خصوصية الأوضاع في مصر تحتم ضرورة الإسراع بالتصديق لوقف هذا التلوث الجاد المستمر في اتجاه إهدار كل عوامل الحماية البيئية. خاصة أن مظاهر التلوث تخطت حدودها الطبيعية، مما جعل البيئي يؤكد أن هناك معجزة وراء استمرار كل صور الحياة في مدن مصر الكبرى التي تشهد أعلى معدلات تلوث في العالم.

وفي ندوة عقده مساء أمس بدار الأوبرا وحضرها نخبة من المتخصصين والمثقفين، تم طرح المشكلة على بساط البحث والحوار.

وأكد الدكتور مصطفى طلبة رئيس المركز القومي للتنمية والبيئة والتخوير العالمي بالأمم المتحدة أن



د. محمد عبد الوهيد



د. مصطفى كمال طلبة

التأثيرات السلبية للمشكلات البيئية على جهود التنمية في مصر ودول العالم الثالث، تفرض ضرورة إيجاد حلول جذرية لهذه المشكلات.

وقال: إن الأضرار الحمضية كانت سببا رئيسيا في قتل الأسماك في البحار الاستوائية، وأن تلوث الأوزون أدى إلى زيادة نسبة الإصابة بسرطان الجلد وارتفاع نسبة حالات المياه الملوثة بالزئبق (الكتراكت) إلى جانب تأثير بالغ الخطورة على الكائنات الدقيقة في البحار والأنهار.

ودعا الدكتور طلبة إلى الإسراع بإصدار قانون صارم لحماية البيئة المصرية، مشيراً إلى أهمية تلك من الناحية الاقتصادية، خاصة أن التقديرات الخاطئة لرجال الأعمال تسببت في بيع الخضار وفصل العنصر البشري الذي يؤدي الأضرار البيئية إلى إهداره بشكل كبير.

وتحدث الدكتور محمد عبد الله رئيس لجنة العلاقات الخارجية بمجلس الشعب فأوضح خطورة غياب الوعي البيئي في الفكر

الدين أن مواجهة مشكلة التلوث البيئي هي مسئولية الجميع حكومة وشعباً، وأنه من الظلم مقارنة أوضاعنا البيئية بالتقدم المتقدم.

والتشارك في الندوة كل من الدكتور أحمد جويلى محافظ الاسماعيلية والدكتور عبد العزيز حجازي رئيس الوزراء الأسبق، ود. ليلى تلاك عضوة مجلس الشعب.

عبد الخالق صبحي

المصري، والشهم الخاطيء لمشكلات البيئة، وحذر من مخاطر تكرار ما حدث في حلوان والنجيلة من تلوث بيئي تخطى حدودها الطبيعية. وطالب الدكتور سماعيل صبري عبدالله بإنشاء مركز قومي للمعلومات يجمع المعلومات عن أوضاع البيئة المصرية بالتنسيق مع مراكز الأبحاث العالمية، واتخاذ القرارات اللازمة بشأن هذا الموضوع.

وأكد الدكتور عبد الله جمال

البحر المتوسط والبحر الأحمر

البحر المتوسط والبحر الأحمر

هوائية باردة من فوق البحر المتوسط وقال البار
ان هذا التطور أحدث اختلالاً في الطقس المعتاد
لمسئلة الخليج، وسيستمر هذا الاختلال لمدة
سنوات إلى أن تعود الأحوال المناخية إلى سابق
عهودها.

كما أكد العالم المصري في الندوة التي تناولت
المسحور العربية وتاريخ تطورها، ان حرب الخليج
اصحرت بهنسيا بحور ٢٠ من سطح دولة الكويت
سواء بالنسبة للمحركات النفطية الناتجة من تسرب
النفط وتدمير الآبار، أو للتأثرات الرملية المتحركة
التي غطت نحو ٢٩ كيلومتراً مربعاً نتيجة للحركات
المسكورة أثناء الحرب وأوضح ان التآكل الرملية
التي كانت تتكون في الماضي في سنوات طويلة
أصبحت تتكون بسرعة نتيجة اصطدام الرياح

جدة، مكتب الأهرام: بعد ٣ سنوات من حرب
الخليج، مكلف خبراء الجيولوجيا والبيئة على
دراسة مآتحت ابيهم من نتائج وحقائق علمية
جديدة توثقت على هذه الحرب. ويتوقع الخبراء ان
تشهد مصر والأردن وفلسطين دخول الخليج أجواء
مناخية أكثر برودة نتيجة للتغيرات البيئية التي
أحدثتها حرائق آبار النفط الكويتية خلال حوب
الخليج.

وفي ندوة نظمها السفارة المصرية بالقاهرة
السعودية، الرياض، الليلة قبل الماضية، أكد عالم
الجيولوجيا المصري الدكتور فاروق الباز أن
حرائق آبار النفط الكويتية أدت إلى تسخين الخلايا
الهوائية الواقعة فوق منطقة الخليج التي تخرجت
محور المحيط الهندي، وانطلقت بدلاً منها خلايا

المحطة بالزوال بحواضن الأتربة عن العمليات
المسكورة. وطالب بتضافر خبرة أهل البداية مع
التكنولوجيا، لتثبيت الكثبان الرملية ومنع زحفها
إلى العمران والأراضي الزراعية

من ناحية أخرى أشار الدكتور الباز إلى أن
صور الأقمار الصناعية الفضائية أثبتت أن هناك
نحو ٢,٢ مليون إمدان من الأراضي المصحورة
بمصر بالقرب من وادي ولسا القبل صالحة
للزراعة، وأن هناك مشروعا عاجلاً من المياه الجوفية
في عدة مناطق منها منطقة شرق جبل العوينات.

وأوضح الباز أن مشروع مصفوف القطارة غير
مجد لأن كان سيوفر كثيراً مخزون المياه
الجوفية بحيث كان سيؤدي إلى ارتفاع نسبة
ملوحتها، وبالتالي عدم صلاحيتها.



المصدر: المرفد

التاريخ: ١٢ / ١١ / ٩٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الموافقة على قانون البيئة خلال أسبوع

اعلن الجيولوجي صلاح حلفه رئيس جهاز شؤون البيئة استعمال مجلس الشعب لملقنة مالى مواد لقانون البيئة خلال الأسبوع الحال اوضح رئيس جهاز البيئة، ان الدكتور فاضل سرور رئيس مجلس الشعب، أكد ان المجلس سيوافق على إصدار قانون البيئة الجديد خلال نفس الأسبوع، بمجرد انتهاء مناقشة مالى مواد القانون يساعد القانون الجديد في تحديد معدلات ونسب التلوث المسموح بها في المجالات المختلفة

وتوقيع القرارات والعقوبات على المخالف لهذه المعدلات. يتولى جهاز حماية البيئة في القانون الجديد تحديد هذه المعدلات، والتنسيق مع الوزارات المسؤولة عن التنفيذ، لتطبيق هذه المعدلات، وتوقيع الجزاءات. كما يتولى جهاز حماية البيئة تنفيذ بعض المشروعات البيئية، التي تصلح نموذجاً لتطبيق هذه الجهات والهيئات والشركات لحماية البيئة من التلوث.



المصدر: **النصر**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢ نوفمبر ١٩٩٧

القاهرة: لجنة البيئة المنبثقة عن المتعددة تجتمع الاثنين

■ القاهرة - «الحياة» - تبدأ في القاهرة بعد غد الإثنين اجتماعات الجولة الرابعة للجنة الوطنية المنبثقة عن المفاوضات المتعددة الأطراف في إطار عملية السلام في الشرق الأوسط بمشاركة ١٢ دولة عربية وغربية علما أن سورية وليبنان تقاطعان أعمال المفاوضات المتعددة الأطراف.

وهذه المرة الأولى التي تجتمع فيها هذه اللجنة في القاهرة وستبحث في مشاريع حماية البيئة والتعاون بين دول منطقة الشرق الأوسط لتنفيذ عدد من المشروعات المشتركة.

وقال مصدر دبلوماسي مصري لـ «الحياة» إن اللجنة ستبحث خلال يومي انعقادها في مسألة التصحر والتخلص من النفايات الصلبة والسائلة والمخلفات النفطية وستركز هذه الجولة على التلوث في خليج العقبة الذي يمثل عليه الأردن ومصر والسعودية وإسرائيل.

وكانت وزارة الخارجية المصرية وجهت بصوت المشاركة في هذه اللجنة منذ مطلع الشهر الجاري وأيدت ١٠ دولة مؤسستها على الضغوط لفضلا عن مشاركة واعني مؤتمر السلام للولايات المتحدة الأميركية وروسيا الاتحادية.



المصدر: الحصة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ شهر ١٩٩٢

رئيس هيئة حماية الشواطئ للحقيقة!

منطقة الدلتا تختفى ونواجه التمددات لحياتها

ما زال الحديث عن اختفاء منطقة الدلتا وغمرها تحت مياه البحر يشغل بال الكثيرين في مصر. لا يمثله من خطورة على مستقبل مصر بشكل عام وأصبح من الضروري البحث عن الحيلة في هذا الموضوع هل سنخلفي الدلتا فعلا بعد عشرات أوسلات السنين كما نسمع أم إن هناك حولا نضعها الدولة لمواجهة هذه الكارثة المتوقعة.

مخالفة الحكومة والمواطنين للقانون والسد العالي وراء تراجع الشواطئ!!

حول هذا الموضوع وتفاصيله كان للحقيقة هذا الحوار مع الدكتور سمود الخفيف رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة لحماية الشواطئ.

●●● ليكاه الحديث يتطرق عن اختفاء منطقة الدلتا تحت مياه البحر فإلى أي مدى هذا الحديث صحيح؟

وما هو حجم التآكل في شواطئ الساحل الشمالي؟

●●● لا ينبغي أن نأخذ كل ما يقال في هذا الموضوع مأخذ الجد فإذا كانت بعض المراجع الأجنبية قد ذكرت أن مناطق كثيرة من العالم سوف تختفي تحت مياه البحر فإن هذا إن يحدث وإذا حدث فسيكون بعد مئات السنين ولكن أمام طرق وعمليات الحماية التي تقوم بها دائما فإن هذا يمكن مواجهته وهذا ماحدث بالفعل فقد كان معدل التراجع في شواطئنا أمام مياه البحر يصل إلى مائة متر سنويا تقريبا وهذا معدل مرتفع ولكن لحماية الشواطئ امتدنا الحد من هذا المعدل المرتفع بل والقضاء عليه.

ومن هنا فلا خوف من هذا خاصة أن هناك برامج مستقبلية مستمرة للحماية ●●● وماهى الأسباب التي تؤدي

لهذا التراجع في الشواطئ؟

●●● التراجع بسبب تآكل البحر للشواطئ شرس متروك وثابت ولكن هذا التراجع زاد نتيجة التفورات التي ينفجها الإنسان على البيئة مثل إنشاء السد العالي في مصر أدى إلى زيادة نسبة التراجع بشكل ملحوظ لأنه حجز كميات الطمي التي كانت تصل إلى التربة فتعوض الغلاف في البحر.

لهذا التعمير ممكلا في السد العالي هو الذي هاجم البحر وليس البحر الذي يهاجم التعمير كما نعتقد.

●●● ماهى الآثار السلبية التي سيؤدى إليها تراجع الدلتا في مصر؟

●●● بشكل عام تراجع الدلتا كان سيؤثر عليه آثار التضاريس خطيرة منها نقص المساحات الزراعية وتقليصها وتهديد المنشآت الصناعية والمنشآت السكنية المتعددة والتي تقع على الساحل الشمالي وخاصة القرى السياحية وكل هذه أمور خطيرة نعمل على تلافيها.

●●● وكيف يتم العمل على تلافي هذه المخاطر؟

●●● أولا يجب أن نوضح هل كل جزء في الساحل الشمالي يتطلب

مما الحماية؟

بالطبع لا فهناك شواطئ غير صالحة ولاعى للخوف من تآكلها وهي المناطق التي لاتصلح للسكن والزراعة على الساحل مثل المناطق الحجرية. هذا جانب الجانب الآخر هناك مساحات

حوار
خالد سيف

مختلور تجاوزها وفقا للثانوي رقم ١٢ لعام ١٩٨٤ والذي يحظر في مانه رقم ٨٦ اقامة أية منشآت على الساحل الشمالي على مسافة تسعد مائتي متر من خط المياه الساحلي على طول الحدود الغربية حتى الحدود الشرقية للجمهورية إلا في حالة الضرورة القصوى التي تستوجب إقامة منشآت ذات طابع خاص داخل الحظر المشار اليه ولكن هذا بشرط الحصول على موافقة الهيئة العامة لحماية الشواطئ حيث يتم تحديد أعمال الحماية اللازمة فالحماية تختلف من مكان لآخر حسب متطلبات الموقع. فاما كمهندسين اليوم يعمل اساسات بنظام معين بحيث يتناسب مع طبيعة الموقع وتطوره وهناك جانب ثالث وهو وجود معايير خاصة ومواد معينة تدخل في عمليات حماية الشواطئ من الأكل حيث يجري عمل بلكات خرسانية ذات أشكال هندسية معينة امام الشواطئ او عن طريق وضع احجار طبيعية للحماية من الأكل. وهذه الطرق تكفي لمنع الأكل لمدة تصل من ٥٠ الى ١٠٠ سنة قائمة وقد انجزنا

منذ عام ١٩٨١ وحتى اليوم عمل الحماية اللازمة لحوالي ٩٠ من شواطئنا

● ولكن هل هناك القسار بقانون حماية الشواطئ؟

للاسف نحن في حاجة لصكوري لحماية كل متر من الشواطئ حتى نحميها الآن هناك اعتمادات مستمرة على القانون وعدم الالتزام بمصاولة الـ ٢٠٠ متر الواجبة للشواطئ من جانب المواطنين والمستثمرين. وقد بدأت عمليات التمدد على الشواطئ منذ بداية الانفتاح الاقتصادي خاصة في الساحل الشمالي الغربي حيث منطقة دورسعيد والغربي السباحية واتسعت الحركة العمرانية غير المخططة.

ورغم هذا فالهيئة تحاول دائما مواجهة هذه التغيرات فقد اتخذت موقفا حازما في مواجهة شركة المعمورة عندما قامت ببناء مساكن على الشاطئ داخل منطقة الحظر فتتمتعت الهيئة حملات اعلامية ضد الشركة.

واضاف ان المناطق التي تحتاج لحماية مستمرة متعددة مثل رشيد وديمايت.

واشار الى ان الهيئة لاتحسم إلا من اجل المصلحة القومية فمثلا إذا كان يهدد فيلا فعلى صاحبها القيام بحمايتها..!!

● وماذا عن تكلفة هذه العمليات للحماية؟

● بالتأكيد عمليات حماية الشواطئ مكلفة للغاية فمثلا عمليات حماية شواطئ رشيد تكلفت ٦٠ مليون جنيه وشواطئ عزبة البرج ١٢ مليون جنيه وجار اليوم عمل حماية لشواطئ رأس البر.

● هل هناك تعاون بين مصر ودول حوض البحر المتوسط والدول الأخرى في هذا المجال؟

● نعم وهناك اتفاقيات دولية تمت بين وزارة الأشغال العامة والموارد المائية ووزارة التعاون الدولي في مصر وبعض الدول وهناك ميثاقان دراسيتان في طرق حماية الشواطئ يتم استضافتهما بهما حاليا اصداهما من فرنسا والثانية من الدمارا.

التسريع والمصارف

مستولبة وزارة الري

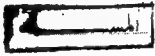
حول حماية شواطئ الشرق والمصارف التي تنهار كمشيرا ويسبب كوارث خطيرة مثل زاوية عبد القادر والتوابرية مؤخرا يقول د.الخفيف هذه مسئولية وزارة الري وأيسر مسئوليتنا.

ويرى ان العمل كتح تكرايا اية كارة مستقبلا هي احترام القانون وتطهير النهر والمصارف وعدم البدء أي مخلفات بها حتى لاتتح كارة جديدة.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :



التاريخ :

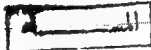
١٢ شهر ١٩٩٢

جمعية المحميات البشرية

المحميات الطبيعية ... تتمثلها المحمية البيئية والحفاظ على مكوناتها ..
في هذا المجال عملت وصورت قرارات دولية باعتبارها محمية سواء للحفظ
على الإنسان كالمساحة أو الطيور النادرة والنباتات المهددة بالانقراض ولكن
أول مرة تقيم محمية للبشر للحفاظ عليهم على نفس نسط المحميات

الطبيعية ..
مجلس تنمية المجتمع وتعليم البيئة الصحية للإنسان معاً ومن حيث
المسكن أو العمل أو العلاج أو الترفيه والصحة وحمايته من
الكوارث البيئية بشكل علمي وتعليمي .

تنمية المجتمع وحماية الإنسان



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ كانون الأول ١٩٩٢

تحقيق أبو شحير عبد الحميد

أوضح أن موارد الجمعية تقتصر على اشتراكات الأعضاء والقرضات وحيات الأفراد وعائدات المشروعات المقامة لصالح الجمعية وأعضائها وعائد الخدمات الاستشارية التي تقدمها الجمعية لها . زكى حواس أستاذ العمارة والتخطيط العمراني بكلية الهندسة بجامعة عين شمس .. عضو الجمعية فقال : إننا كاتمت الحميات الطبيعية تستهدف حماية الشعب العمرانية والفنات وحيوانات القاهرة فمن باب أولى أن يكون الإنسان على رأس هذه الأشياء إضافة أن الحميات البشرية نوعان أولها يمكن تطبيقها على المدى القريب على أحد لهما للحد من الحميات أو الساعات أو الصحراوية بعد دراسة العوامل الاجتماعية أكد أن إقامة حمية بشرية جديدة تحتاج إلى ٥ آلاف فدان تقسم على الأقل لـ ٣٧٥ ألف وحدة سكنية تتكلف الوحدة منها ٢٥ ألف جنيه

الاستفادة بالمياه الجوفية وتوفير الامكانيات لاستخدامها في حالات الطوارئ وعلى أن تشر بمحطة للتنقية .

محميات أنتاجية

وقال المهندس سويل أبو قلنا عضو الجمعية أن بلورة فكرة الحميات البشرية هو الطريقة لمعالجة الأخطام التي ارتكبت في حق المدن والمسطح الطبقي لتتصور التخطيط والعمارة والتجديد العملي لتطوير الحضارة البشرية التي تربط بين أصالة الماضي وتراثه الفكري وتخلق الولاء والالتزام المطلقين . أضاف أن الحميات البشرية تتطلب من بيئة أخرى ويمكن تصنيفها لخلق الترابط بينها بما يحل الحظا على نظم البيئة الحساسة وجعلها محتفظة مليحة لمجالات سكانها دون أن تتعرض لمطالبات الأخرين أو الأجسام القاسية للدمار .. ويمكن تقسيمها إلى حميات بشرية سكنية وحميات بشرية ترفيهية وحميات بشرية علاجية .

يتحدث المهندس خليل رشاد رئيس مجلس إدارة الجمعية النورية للحميات البشرية مؤكدا أن الهدف من إنشاء هذه الحمية هو وضع الحلول اللازمة للحفاظ على البيئة في المناطق الجديدة المأهولة التي ستقام في المستقبل والحد من التلوث في المناطق العشوائية والأحياء السكنية المختلفة . أضاف أن الحلول المناسبة للمناطق العشوائية لا تعنى هدمها أو إزالتها وإنما تطويرها وإعادة تنظيمها بالجهود الذاتية مع مراعاة مصالح سكان الحمية وأتاحة الفرصة لهم لمزاولة أعمالهم بالحمية . أشار إلى أن الحمية البشرية هي الخطوة الأولى لتنظيف المدينة وإعادة تركيبها ومن ثم لابد أن يكون موقعها داخل نطاق المدينة مع الأخذ في الاعتبار تصميم الحمية بما يساعدها على استيعاب الأجيال الجديدة وتنمية وتوعية الروابط الاجتماعية بينهم والعودة إلى نظام بيت العائلة .

أوضح أنه سيتم الحد من دور السيارة في التنقل داخل الحمية إلا في حالة الضرورة القصوى ويمكن هناك أعضاء أكبر على الدراجة وعربات الطاقة الشمسية أو المستخدمة للوقود النظيف مع تخصيص مكان للسيارات خارج الحمية وعلى بعد كاف .

أضاف أنه سيتم استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة غير الضارة بالإنسان وتركيب محطة تنقية غير ضارة على مصدر المياه الرئيسي للحمية على



المصدر: البحر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ شهر ١٩٩٢



د. خليل رشاد الجراح

والطاقة النشطة التي يمتلكها هذا المجتمع .
اضاف أنه سيتم اخلاء الجمعية تماما من المصانع للضياء على التلوث

تكامل اجتماعي

أكد د. خالد فهمي المستشار
البيئي لمؤسسة أوبراش الألمانية
عضو الجمعية .. ان الغاية
المحركات البشرية بخلق الانتماء
والتكامل الاجتماعي للمجتمعات
البشرية ويحافظ على البيئة
ويطورها
ارشح أنه يمكن تطبيق هذه
الفكرة في المجتمعات الصحراوية
الجنوبية كمنطقة ٦ أنغوير ومنطقة
سيناء والبحر الاحمر .

وتكون مستقلة بذاتها ولا يزيد
ارتفاعها عن ثورين مع وجود حيز
أخضر مزروع واستخدام الطاقة
الشمسية أو الرياح أو الأمواج أو
المد والجزر وكلها طاقات نظيفة ..
طالب د. زكي حواس جميع الجهات
المسؤولة بالمصاحمة في تمويل
الجمعية لتتمكن من تنفيذ خططها
وقال المهندسين جدي التحاسن
عام الجمعية أنه سيتم إقامة حزام
أخضر حول منطقة معينة لحمايتها
من كل عوامل التلوث باستخدام
المسازدة والخاسات الطبيعية

في ندوة الصحافة والبيئة:

الصحافة البيئية .. ظاهرة .. أم مظلومة؟!

تشكل لربما في معالجة الصحافة المصرية والأجنبية، ففي الصحافة الأجنبية هناك مجموعة علماء وخبراء يعنون بالمعلومات العلمية. وقال الأستاذ سلامة أحمد سلامة مدير تحرير الإفرام أن الصحافة لا تهتم بشؤون البيئة. ولا يعنى هذا اهتمام المجتمع. والصحافة وحدها لا تستطيع أن تخلق الوعي العام. وأن الصحافة لابد أن تركز على اهتمام الفرد بمشاكله مثل مشكلة البيئة قبل أن تركز على مشاكل بعيدة عن اهتمامه مثل الأوزون، وأنه لابد من استخدام استطلاعات الرأي كأحدى وسائل التأثير في الوعي البيئي. وأوصى د. خليل صابات بتعليم واستحداث بدوام أعلام للصحفيين المتخصصين في البيئة وتعليم الصحافة العلمية كمدخل للصحافة البيئية وكعادة لها.

وقال د. أمين الجمل مستشار جهاز شئون البيئة بعد أن قانون حماية البيئة. مشيراً إلى أن القانون وحده لا يستطيع تحقيق الحماية الكاملة للبيئة بل أن تعجب الصحافة دورها في توعية المواطنين. وفي ختام المؤتمر جاءت التوصيات في محاور ثلاثة رئيسية هي: استراتيجيات التثوير والتدريب البيئي وآليات التعاون بين الصحافة وجهاز شئون البيئة وتأكيد وسائل الصحافة العلمية والآلية بوابات البحث وتطوير الخبرات العلمية في دراسات تحرير الصحف والمجلات. مجال العمل الصحفي وعرض المعلومات بطريقة حديثة ومطورة وأجراء دراسات في الظواهر البيئية مدى التأثير في الوعي والسلوك للمواطن. وطالبت التوصيات جهاز شئون البيئة بأصدار خليفة لمعلومات بيئية وتثقيف مبتدى صحفيين يضم ممثلين جهاز شئون البيئة وممثلي الصحافة المصرية. وإنشاء برنامج لتكوين للوراء الطبيعية للمصري.

فوزي عبد الحليم

الانحياز عن أداء دورها. بحيث أصبحت الصحافة في منطق ممارسة السياسة والتعجيز عن الرأي. وأوضح أنه لا توجد مزايا واضحة لدى اهتمام القراري المصري بالبيئة. وأن الطلبة الملتحق لها اهتمام متزايد بالبيئة بسبب الإعلام الخارجي.

وتحت عنوان سياسات النشر في مجال البيئة وآليات التعاون بين الصحفي وجهاز شئون البيئة.. أوضح د. حسن رجب أستاذ الإعلام بالجامعة الأمريكية تصوير المفهوم إطار العمل في عدة مجالات من بينها الفصح مجال أكبر لنشر أخبار البيئة للمثابة المحلية تعريفاً وتقنياً للجمهور والخروج من إطار تسجيل الأحداث للمثابة إلى مخرجات المتكامل باعتبار الصحافة جهازاً انداز متكاملاً وصانعة لسياسات. وقال الأستاذ مكرم محمد أحمد رئيس مجلس إدارة دار الهلال إن مشاكل البيئة في مصر لم تصبح حتى الآن مشأاً كاملاً. وأن الخطأ الأساسي في أن يكون هناك صدى لهذه المخالجات، والصحافة ليست بعيداً عن العمل لإتقان الصحفي البيئي. وعقب د. أسامة الخولي الأستاذ غير المتفرغ بكلية الهندسة بجامعة القاهرة وأعرب عن اختلافه في الرأي مع د. رجب بالنسبة لاعتبار الصحافة في مصر هي المصدر الأساسي للمعلومات في مجال الأساس للعمل البيئي مشيراً إلى أن وسائل الإعلام الأخرى أصبحت الوسائل المهيمنة والأكثر تحالفاً للدراسة الغربية. وارتاد سائلاً للصحفيين عن اهتمامات القراري المصري في شئون البيئة ما التأكيد بأن للبيئة البيئية مظلومة في الصحافة المصرية.

وخلص إلى الظاهرة بتركيز الجوار حول إطار العمل وأشار د. صدي علام الأستاذ الإعلامي لجهاز شئون البيئة إلى أن الصحافة البيئية بدأت في العالم كجزء من الصحافة العلمية وأعرب عن اعتقاده بأن مسألة تيسير العلوم

مع تزايد الاهتمام بقضايا البيئة. بدأ في طرموز. الاهتمام باعتناء بقعة أكبر للصحافة البيئية حتى يكون دورها أكثر إيجابية وإعلامية في الأراء والمواقف الواسع لدى الجماهير بشأن البيئة في مصر.

وقد أعد جهاز شئون البيئة ومؤسسة فريدريش إيبرت شوة تحت عنوان: الصحافة وقضايا البيئة، والتي شجعها خبراء البيئة والصحفيين وأستاذة كليات الإعلام وفي هذه الشوة وضعت قضية المظالمات وسخونتها والبر للتلوث من الصحافة لتسهم بشكل أكبر في مسئولية إبطاء وعلاج التدهور البيئي. وأهمية تطوير أسلوب معالجتها لقضايا البيئة.

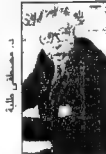
وفي كلمته في افتتاح المؤتمر أكد د. عاطف عبيد أن الموارد الطبيعية المصرية أصبحت في حاجة ماسة إلى إدارة عسبر تخطيطية لمواجهة الاحتياجات المتزايدة نتيجة النمو السكاني وإذا كانت رسالة الصحافة الصحفيين للتثقيف والكتاب تجاه البيئة ليست محل خلاف بين الصحفيين إلا أن هذه الرسالة يلزمها تذليل بعض العقبات وأصلاح بعض الإخطاء في تحقيق أهدافها.. وفي هذا الصدد أشار صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة إلى أهمية تبسيط المعلومات والتتركيز على عرض المعلومات المتعلقة بالقضايا البيئية الدولية والأقليمية والمحلية. والأخيرة تعانى من قلة المعلومات السليمة المتوافرة حولها وصعوبة معطفاً خلف للمفاهيم وللعقوبات. كما أشار إلى وجوب إبراز الإيجابيات في العمل البيئي وكثيرة الكوروت التضمين الذي يحافظ على البيئة ووجوب دعم للمفاهيم وللعقوبات. تحسين الصحافة وسيلة هامة من وسائل التثقف على البيروالرافية والوجودة لنقل الأجهزة الحكومية وأكد الأستاذ صلاح مختصر رئيس مجلس إدارة دار المعارف أن ظاهرة دور الصحافة تأتي من منطق ملكية الدولة لوسائل الإعلام الأخرى وغياب

المفهوم البيئي جزء من برامج الوعظ بالمساجد

ولما رأينا القساوسة والخطباء تملأ الطرق وحدث الوعظ على التركيز في خطبتهم على الجوانب التي تدعو إلى احترام البيئة وصيانتها من أجل سعادة الإنسان ذاته.

وأوضح الدكتور مقلدة في كلمته إلى العامة أن الأمة بالمساجد باستطاعتهم أن يقدموا الكثير من أجل تحسين حالة البيئة في مصر عن طريق القضاء على التلوث والحفاظ على البيئة وصيانتها إنما هو جزء من سلوك المسلم وهناك الكثير من الآيات والأحاديث النبوية الشريفة التي تحض على الالتزام بالسلوك القديم تجاه البيئة - التي تضم كل ما على الأرض من بحار وأنهار ونباتات وحمام وخائنات هية بما فيها الإنسان ذاته - وعدم الإفساد فيها وإعمارها وتنميتها.

حاتم صدقي



د. مصطفى م. م. م.

صون البيئة واحترامها صيانة لحياة الإنسان ذاته وينص حديث الرسول صلوات الله وسلامه عليه على أن إساءة الأذى عن الطريق هو إني شعب الإيمان وأنا جميعا إذا رأينا ذلك وعملنا به فحلا في حياتنا اليومية لما سنعنا ساريتات السيارات تدوى في الطريق بون ما داعي ولا رأينا سبيلنا نفلت العوادم بلا ضابط في وجه المرة

تنتهي بعد هذا الشكلاء النبوة الرسمية التي نظمها جهاز شئون البيئة مع جامعة المنصورة لاحتفال مفهوم الحفاظ على البيئة وصيانتها كجزء من برامج الوعظ بمساجد محافظة الدقهلية.

وقد شارك في افتتاح الندوة التي بدأت يوم الشكلاء الماضي اللواء إبراهيم الشيخ محافظ الدقهلية ود . محمد عمارة رئيس جامعة المنصورة ود . مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الاسم المتحدة للبيئة وحسين إمام ممثل جهاز شئون البيئة ود . طي حمدي المدير السابق لكتب منظمة العلوم والتربية والثقافة بالقاهرة . وقد ألقى الشيخ عمر عبد العزيز سرحان مدير الوعظ والإرشاد بمحافظة الدقهلية كلمة في افتتاح الندوة جاء فيها أن القرآن والحديث بهما الكثير من الجوانب المشرقة والبيدات السماوية والمثل العليا التي تحض الإنسان على



إشراف : **وجدى رياض**

حلقه عمل عربية عن دور الإعلام في المساهمة والتنمية

ينظم مركز البيئة والتنمية للإعلام العربي وأوروبا (سيديزي)، حلقة عمل عربية حول دور الإعلام في التنمية بمشاكل البيئة وخاصة موضوع المياه الذي يشكل أهمية خاصة لكل الدول العربية. وصرح د. محمد عبدالله نور الحبيب لتقليد في مركز البيئة والتنمية للإعلام العربي وأوروبا وسيديزي، بأن الإعلاميين المتخصصين في البيئة من أغلب الأنظار العربية سوف يشاركون في مناقشة واقع الوضع البيئي في المنطقة ووضع إطار لحوار بين كافة الأطراف المعنية. ويشمل ذلك محاضرات وأوراق عمل تتناول مجموعات عمل. يفتتح المؤتمر، الذي يبدأ أعماله صباح اليوم، وليلة ثلاثة أيام بشاركون بالقاهرة د. عاطف عميد، وزير قطاع الأعمال ووزير الدولة للتنمية الإدارية وشؤون البيئة، صفوت الشريف وزير الإعلام، د. محمد عبد الهادي راضي وزير التشغيل العامة وموارء المياه.



محمد عبدالله



المصدر : **الأسماء**

١٤ نوفمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية الارتقاء بالبيئة العمرانية .. تنهض بالمواهب

مولود جديد، ولد عملاقة في شارع الميمنة، الذي ارتطم بالجمعيات الأهلية التي جاءت لتزاري في وجه التوثق، ونحرك الحدث الخادمة في الجهاز الإداري الحكومي المدمج الاستراتيجيات والتخطيط، وهي جمعية الارتقاء بالبيئة العمرانية التي جذت إليها الأسماء الأمامية في حقل البيئة، وجمعت المسؤولة من خبرائها الدوليين وعلى رأسهم أبو الندية هـ. مصطفى كمال طلبة، وتوسعه د. محمد الجفناوي، وزير الإسكان الأسبق، جاءت لتنفيذ مشروعات إرشادية للارتقاء العمراني في الأحياء السكنية والعشوائية، وسوف تبدأ نشاطها بالحيزة برعاية ثلاثة مشروعات إشراف للطلقات الصلبة بإعادة تدويرها، وتطوير إحدى عضوليات الحيزة كنموذج، وتم اختيار قرية، القصير، لرفع عدد برامج متكاملة للتنمية البيئية. كما تقول ديانو الجمعية وسكرتيرها العام، ماجة مثولي. ولعل من أهم ما تسعى إليه الجمعية كتنمية مواصلة، تطوير الخدمات، وتدريب الكوادر، ودعم المشاريع الصغيرة، وتطوير الأحوال المعيشية، بتشجيع إنشاء مجتمعات طوعية برأى وينفذ ويتحمل المسؤولية.. ومن مسئولياتها أيضاً - والتي تضم ٦٠ عضواً من الخدمة - الارتقاء بالمرآة، توفير الأمن والأمان والحفاظ للبيئة، الوقاية من التلوث البصري والضوضاء، وحماية الطابع العمراني للأحياء. إن مهمة الجمعية ثقيلة ولكن عولها المظرة لن تحجز عن تقديم النموذج لنمو الجمعية غير الحكومية .. في الشارع المصري

قالوا: الانتقال إلى التخطيط للعمل عجل من تطور المدن وأمو
الطموحات.
[تخطيط المدن، مارييا، لا]

رأصد



نظام بيئتي لجمع

المخلفات في أكتوبر

التقى الجيدواوي صلاح حافظ مع المهندس عصام تومليق رئيس جهاز تنمية ٦ أكتوبر على إعداد نظام متكامل للمخلفات الصلبة الناتجة عن الأنشطة الصناعية والتجارية في المدينة. وسوف يقوم فريق بحثي تابع لجهاز شؤون البيئة بزيارة المدينة والاحتماع مع المهندس/ حسن سامون مدير المشروعات وجمع كافة البيانات والقرارات الخاصة بالمدينة، ودراسة اساليب جمع المخلفات، وتلقاها، وتوزيعها، ثم استخدام بعضها كمواد اولية في الانتاج، والتخلص الصحي من المخلفات، وذلك تجنبا لتراكم مخلفات في المدينة وإيثارها عن مشاكل جمع النفايات في المدن القديمة.



لا تأكلوا الطيور المهاجرة!

تعليمات صدرت بناء على معاهدات دولية للحفاظ على الحياة البرية والطيور المهاجرة ومن هذه التعليمات:

- أن يسمح بصيد ٤٠ بطة في الأسبوع
- أنوى بنوع الطيور حتى لا يتم استغلال طيور ناعقة للزراعة
- وعدم صيد الحيوانات البرية في المنطقة لإتلافها.

السلوم. إن تليفزيونات أوروبا تلتصق بجولة الطيور المهاجرة وأكلها في مصر. رغم أن هذه الطيور لا تأكل من جوع.

موسم السمان يهل على السواحل المصرية مع بداية شهر سبتمبر وأكتوبر. والسمان تصطاد السمان وأثر الطيور وتباع تحت مسمى «الجماديج».

يغسد ثلاثة أسبابيع، لمدة ١٦ أسبوعاً، يبدأ موسم صيد البطة هناك

كما هنت أفريقيا ورفعت شعار لا تشترى! الحاج حماية للأنفال التي تم خصمها في جنوب ووسط أفريقيا ويدعو! عاجها يرفض اللحم. الآن مطلوب من مصر رفع شعار لا تأكلوا الطيور المهاجرة مثل السمان على حمدي وكيل وزارة السمان واحد المهتمين بالبيئة. يطالب برفع هذا الشعار لا تشترى! السمان والطيور المهاجرة، وتسفك بعد ذلك شباك الصيد الممتدة من العريش إلى



قانون حماية البيئة "أول أعمال دورة مجلس الشعب"



المؤتمر
السنوي
للأمراض
الجلدية

□ تبدأ الجمعية المصرية للأمراض الجلدية والتناسلية مؤتمرها السنوي يوم الثلاثاء القادم لمدة أربعة أيام . يناقش المؤتمر عددا كبيرا من الأبحاث الخاصة بالأمراض الجلدية التي يصعب علاجها وفي هذا المجال سوف يلقي د . حسني عوض استاذ امراض الذكورة والتناسل بكلية طب القاهرة ، بحثا عن تشخيص وعلاج الحالات المستعصية من السيلان غير النوعي .

كتب - محمد المصري :

□ يبدأ مجلس الشعب برئاسة د . أحمد فتحي سرور هذا الأسبوع جلسته - لاستكمال مناقشة مشروع قانون حماية البيئة من التلوث .. تناول أعمال الدورة البرلمانية الحالية . ويتضمن مشروع القانون الذي كان المجلس قد بدأ في مناقشته في نهاية الدورة الماضية على (٩٤) مادة لحماية البيئة المصرية من التلوث من المشروعات ذات التأثير الضار على البيئة . وأن يشتمل القرار أو الترخيص بإقامة أى مشروع على الإجراءات التي يلزم اتخاذها لمنع أو تقليل الأضرار بالبيئة .. وأن يكون هناك إشراف مستمر للتأكد من تنفيذ هذه الإجراءات .. وأن يحظر تداول المواد والنفايات الخطرة بغير ترخيص من الجهة الإدارية المختصة وأن تكون هناك خطة للطوارئ البيئية ضد الكوارث . كما تناول المشروع حماية الهواء من التلوث حيث وردت نصوص في حماية الهواء الخارجى من التلوث تضمنت عدم تأثر المنشأة على البيئة عند منحها الترخيص .. وأن يكون مواقع المشروع متنسبا لتنشيط المنشأة والتلوث الحادث عنها في الحدود المصرح بها .. وحظر استخدام محركات ينتج عنها عادم إلا في الحدود المسموح بها .. وحظر حرق النفايات والمخلفات الصلبة بالقرب من المناطق السكنية والصناعية والزراعية .. وعدم تعرض الإنسان أو الحيوان عند ريش المبيدات واختلاط عكافه الاحتياطات اللازمة لذلك .

كما يناقش الأعضاء النصوص التي تحمي البيئة البحرية من التلوث لحماية النشواطى المصرية وموانئها وحماية الموارد الطبيعية في المنطقة الاقتصادية والبحار القريبة .. والتعويض عن الأضرار التي تلحق بأى

البيئة في اسبوع

مركز لمكافحة التلوث في خليج العقبة

اتفق د. عاطف عبيد في اجتماعه بمسؤولي جهاز شؤون البيئة على أن يبدأ مركز مكافحة التلوث الذي ينشأ في مختل خليج العقبة ، بتحويل من السواقي الأوروبية المشتركة وجهاز شؤون البيئة مبلغ ١,٧ مليون وحدة أوروبية (حوالي ٨ ملايين دولار أمريكي) تشاظه ويشمل مراقبة السفن من خلال نظام حديث للرصد والتصديق لمواجهة أي حوادث تسرب بترول في البحر الأحمر أو خليج السويس أو العقبة ، وصرح د. محمد عبد الرزق فوزي بأن المشروع يتم تمويله في إطار الخطة القومية لمكافحة التلوث والتي يتم مراجعتها حالياً بالتعاون مع الحكومة الدانماركية ، وينتهي العمل لبع خلال سنتين على الأكثر ، بعد تجهيزه بأحدث معدات جمع الزيت المتسرب في مياه البحر اتصال بولي ، مع إنشاء وحدة بحرية ثابتة للمركز مجهزة بالمعدات اللازمة لمواجهة حوادث التسرب البترولي ، ويعد هذا المركز أحدث نموذج لرائد مكافحة التلوث البترولي في المنطقة.

حملة تشجير بالدهلية

يقوم جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع محافظة الدقهلية في تنفيذ أكبر حملة تشجير في المحافظة ، تبدأ من زراعة الطرق الرئيسية في المحافظة بالأنجار المقمرة ، وتبدأ الحملة من راحة الطريق السياحي بالقليوباء ، المنصورة ، أسيوط ، وشمال سيناء ، ويشمل وقد يستكمل للتحويل بعد ابراج البهائم بالأنشاه المرحلة الأولى ، وسوف يتابع جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع المحافظة بتحديد المدن والزراعي الجديدة التي سيتم تشجيرها تباعاً ضمن الخطة القومية لحماية البيئة التي تسعى أرفع تصنيف للوف في المساحة الخضراء إلى ١,٤ متر ، بعد ارتفاع زراعة هذه المساحات إلى ١٠,٠٠٠ فدان مساحة خضراء.

درب السندادية محمية تراث طبيعي

شكل جهاز شؤون البيئة لجنة لامتداد تاهيل ، وتعبئة منطقة تاريخية هامة ضمن مناطق العصور الإسلامية ، وهو درب السندادية ، ويعتبر هذا الدرب نموذجاً معمارياً للبناء الإسلامي في البنية العمرانية ، ويخضع مسئولو محافظة الوادي الجديد من التدارك مبادئ وتصميم هذا الدرب للمعزين ، وتتكون اللجنة من كل من د. محمد الصافي حميد كلية التخطيط العمراني بجامعة القاهرة ، د. صالح علي العمري سابقاً لخدمة بيروت بالاسكندرية ، د. سامية الصاعاني ، مسئلة الإحضان بجمعية أدب عين شمسة ، د. فيصل عبد الحليم مدير إدارة التراث الحضاري بجهاز شؤون البيئة ، ويأتي هذا المشروع ضمن البرنامج للتشجير الذي يتم تنفيذ لبعه بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة وبقية الآثار المصرية ، بحيث تشمل هذه البرامج دراسة نظم الإدارة البيئية في مواقع التراث الحضاري ، والنواحي الاقتصادية والاجتماعية ، والتخطيط الحضري لواقع التراث الحضاري.

د. مجدي علام
المستشار الإعلامي لجهاز شؤون البيئة

المصدر : الأمانة العامة



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ نوفمبر ١٩٩٢

تميز التربة



يلوم الإنسان بنشاطه الاقتصادي بدمر التربة، وفسادها، ولتدمير يستلزم
ولحفر وإزالة التربة، واستغلال الأرض بالحفر والتخلصات التي تملأ بالمياه
وتجعل الاستفادة من الأرض غير ممكنة ويسبب هبوط سطح الأرض، ومن
المعابر الملوثة لرماد الأسود، وتحميل الرياح لبقايا الأرض، ودمر المحاصيل
ويقتل الأمراض ومن هنا ينضم رجال البيئة رجال الصناعة بالتشجير، ويرد
رجال الصناعة بأن البيئة ليست أن تكون مكشوف الأيدي في الإنتاج، ويرد
رجال البيئة بأن التنمية هي الحفاظ على البيئة لتكون مستمرة.

المصدر : **الأمم المتحدة**



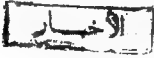
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ شهر ١٩٩٢

وزيرة شئون البيئة البريطانية بالقاهرة



لدي شونكر

وصلت إلى القاهرة أول أمس الاول، لدى شونكر الوزيرة البريطانية لشئون البيئة في زيارة رسمية تستغرق ثلاثة ايام. وقد اقام السفير البريطاني لها أمس حفل استقبال وسوف تتحدث في حفل عشاء اليوم عن اهم المشكلات في مجال البيئة. ثم بصحبها الوزير د. عاطف عبيد في زيارة الى محطة صبح العامرية. بالاسكندرية. لدى شونكر تخصصها الإحصاء من جامعة لندن. وكانت عضوة في البرلمان عن دائرة «ولاسيه» ولدت ١٨ عاماً. الوزيرة الضيفة كانت مخطوبة في احد مستشفيات لندن لأمراض الأطفال، وفي عضوة في العديد من مجالس للتنمية والمهنة. وقد تطلعت العديد من المناصب الوزارية في الحزب والمناصب الإدارية في العلم وتاريخها حافلة بالنشاط الذي يؤهلها لملء منصب وزيرة للتنمية والبيئة عبر البحار.



المصدر :



١٥ شهر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الشعب يستأنف مناقشة قانون البيئة :
**حظر رش مبيدات الآفات بلا ضوابط
والى : سياسة الحكومة الحد من استخدام المبيدات**



المصدر :

الأخبار

النشر والخذمات الصحية والمعلومات

التاريخ : ١٥ نوفمبر ١٩٩٢

تابع الجلسة : شريف رياض عمرو الخياط

وفي من قدم مواد المشروع وخلال مناقشة هذه المادة أعلن د. يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة أن سياسة الحكومة هي الحد من استخدام المبيدات .. وقال أن محصول القطن حقق هذا العام أعلى إنتاجية على مدار ٦٠ عاماً .. وذلك بفضل ترشيده استخدام المبيدات .. بالإضافة أنه لأول مرة استخدمت هذا العام نظام « الفرومونات » الحيوية الخاصة بالعثرات التي توضع في العقول لمذب الذكور .. لكنه أكد رفضه وقف استخدام المبيدات كلياً في الوقت الحاضر.

وقال صلاح توفيق إن إسرائيل تصدر حصر مبيدات الحشرات على الفلاح المصري .. وذلك فهي تؤثر على الزراعة في مصر .. وعقب د. عاطف حبيب وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والبيئة فأكّد أن حكومة المصنّف البيئي هي الأحرص دائماً على الفلاح المصري والنتائج الذي يتحقق للفلاح المصري وقال أن حدة صفة الفلاح المصري هي التي دفعتنا إلى تقديم هذا النص وفي التي تمت أي أن .. يوسف وإلى يوسف الأجهاد بديل عن المبيدات .. وأوضح أن نوعية المبيدات تلحق كل عام ولابد مع استخدام كل نوع جديد أن تتكلم وسيلة التعامل ..

وناشي الوزير أن تكون هناك أي مبيدات ضارة جاءت من إسرائيل .. وقال « لأدعي أن نستعمل الشاعير بذكر اسماء دول مبيعاتها .. نحن في الطريق إلى سلام دائم في المنطقة ونحن حريصين على الانتصاف أي مواد ضارة من أي مكان ..

وهو د. عاطف حبيب ليؤكد أن المبيدات تستخدم لعلاج الآفات أو من أجل الصحة العامة عن طريق قتل الحشرات والفواضيل التي يمكن أن تؤثر على الصحة العامة .. وانتبهت المناقشة بالمواظبة على العودة إلى النص الواردة من الحكومة مع إدخال بعض التعديلات عليه بحيث أصبح « ويصطريح ريش أو استعمال مبيدات الآفات أو المركبات الكيميائية لأغراض الزراعة أو الصحة العامة أو غير ذلك من الأغراض والأغراض التي تشرب والصواب والتعديلات التي تحددها اللائحة التنفيذية لهذا القانون

استأنف مجلس الشعب اسم مناقشة مشروع قانون حماية البيئة الذي وافق على ٢٢ مادة منه في الدورة البرلمانية الماضية ..

وأعلن د. يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة خلال المناقشات أن سياسة الحكومة هي الحد من استخدام المبيدات .. وقال أن محصول القطن حقق هذا العام أعلى إنتاجية منذ ٦٠ عاماً بفضل ترشيده استخدام المبيدات ..

وأكد د. عاطف حبيب وزير قطاع الأعمال والتنمية الإدارية والبيئة أنه لم يشرب لصر أية مبيدات ضارة من إسرائيل .. ويصر حرصه على الانتصاف إليها أي مواد ضارة من أي مكان ..

ورافق المجلس في جلسته الصباحية على أ. مواد ..

تفاصيل الجلسة

في بداية الجلسة طلب د. زكريا هزري الكلمة لإلقاء بيان عاجل حول تكرار الحرائق في مصانع صديرة رمضان خلال الشهور الأخيرة وطالب بإجراء حاسم واتخاذ الخطوات

لوقف استمرار هذا المسائل .. وأشار د. زكريا هزري إلى عدة تساؤلات تزدرد في الشارع المصري حول أسباب هذه الحرائق وهل تتم عدداً ويعرلة أصحاب المصانع عندما تفتش فترة الإغلاء الضخيمى لملأ في فترة أهواء جديدة أم بهدف صرف التامين .. أم بسبب صراع المنتجين لم للتأمين على منافع الاستثمار في مصر ..

وهل حقيقة أن الأعمال هو السبب ؟ وأحال د. سمير الوضوح إلى لجنة مشتركة من لجان الأمن القومي والصناعة والإسكان ثم بدأ المجلس مناقشة جدول أعماله حيث استأنف مناقشة مشروع قانون حماية البيئة الذي بدأ المجلس مناقشته في الدورة الماضية وتوقف عند المادة (٢٢) ..

ورافق المجلس على المادة (٢٢) طبقاً للنص الواردة من الحكومة بعد إدخال بعض التعديلات عليه .. نصفي المادة بعض التعديلات أو ملاحية أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة إلا أن الأماكن المخصصة لذلك بعيداً عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجاورى المائية .. وتقررت الوحدات المحلية بالمواصفات والضوابط والحد الأدنى لعدد الأماكن المخصصة لهذه الأغراض بالاتفاق مع جهاز شئون البيئة ..

وانتقل المجلس إلى المادة (٢٤)

يما يكفل عدم تعرض الإنسان والحيوان والنبات وسائر مكونات البيئة بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحال أو المستقبل للآثار الضارة لهذه المبيدات

ثم وافق المجلس على المادة (٢٥) مع إدخال تعديلات طفيفة عليه وينص على « تقتزم جميع الجهات والأفراد عند القيام بعمل التفتيش أو الطفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينتج عنها من مخلفات أو أثره بانتشار الأمشاطات اللازمة للتفتيش أو النقل الأمن لها

ثم ناقش المجلس المادة (٢٦) وتنص على « يراعى عند حرق أي نوع من أنواع النفايات أو غيرها سواء كان في أغراض الصناعة أو توليد الطاقة أو الانشادات أو أي الأغراض أخرى أن يكون الدخان والغازات والابخرة الناتجة في الحدود المسموح بها

وفي الجلسة المسائية التي عقدها المجلس وافق على « التكاليف منها اتفاق للمز بين مصر وإجماعة الدول العربية » والتعديل التاسع للائحة صفة المشروعات الاستثمارية بين مصر وأمريكا

ورفعت الجلسة على أن تدرج اللائحة صباح السبت ٢٧ نوفمبر الحال ..



٢٥ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ ملايين طن من النفايات سنوياً في مصر

كتب أحمد الفتور :

قال الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال ، والدولة للتنمية الإدارية وشؤون البيئة ، إن نتائج النفايات في مصر وصل إلى ١٠ ملايين طن سنوياً ، وإن كفاءة جمع النفايات لا تتجاوز ١٥٪ في القرى ، و ٦٨٪ في القاهرة
وأضاف الدكتور عبيد أنه تم التوصل لعدد من الإنشآت الدولية التي توفر التمويل المطلوب لتنفيذ مشروعات الخطة القومية لمعالجة البيئة في مصر ، والتي تبلغ تكلفتها ثلاثة مليارات جنيه . ■



الأخبار

المصدر :

التاريخ : ١٥ نوفمبر ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجتماعات اللجنة الدولية للبيئة بالقاهرة لبحث علاج مشاكل التصحر والبيئة بالشرق الأوسط

كتبت نوال مصطفى :

انضمت شبكة «دويلانت» الأمريكية حواراً بالأمم المتحدة بين واشنطن والقاهرة. شارك في الحوار من واشنطن توم ميلا رئيس وفد البيئة في المندوبات متعددة الأطراف. وشارك من القاهرة مجموعة من الخبراء والخصمين في مجال البيئة وعدد من الصحفيين.

انضمت الشبكة هذا الحوار بمثابة انعقاد اجتماعاتها بالقاهرة على مدى يومين وتبدأ اليوم ١٥ نوفمبر أول جلساتها.

تعددت الدلائل يوم ميلا - مدير مكتب الشؤون العربية الإسرائيلية بوزارة الخارجية الأمريكية ورئيس الوفد عن دور مجموعة البيئة ولكل أنها واحدة من خمس مجموعات أخرى تكونت بتوصية من مؤتمر مدريد للمعالم المعقد عام ١٩٩١

ورداً ضد استئثار الصحفيين والخبراء للصحراء التي كانوا يروجونها من الكتب الصحفية بالمشارة الأمريكية بالقاهرة وبتأثيرها د. مرسى سعد الدين عبر الاتصال التليفوني بالأمم المتحدة الصليبية قال ميلا أن هدف المجموعة هو البحث عن علاج وحلول للمشاكل الأساسية للبيئة في الشرق الأوسط.

وأضاف ان مجموعة البيئة تتكون من مستشارين وخبراء من أربعين دولة ومن بينها فلسطين-جن وأسرائيليين يعملون مما لحل مشاكل البيئة الأساسية ومن أهمها مشكلة التصحر.

وقال ان التركيز سيكون على المشروعات ذات الطبيعة الأبية بدلاً من التنازل في نظريات وعلى نفسياً تؤثر على حياة الناس المعادين

في القاهرة اليوم

ممثلو ٤٠ دولة للحفاظ على بيئة الشرق الأوسط

□ كتب - رافت سليمان:

تبدأ اليوم الاثنين بالقاهرة اجتماعات البيئة متعددة الأطراف والتي تعقد في إطار مفاوضات السلام في منطقة الشرق الأوسط وتستهدف الاجتماعات التي تستمر لمدة يومين ويحضرها ممثلو أربعين دولة إلى وضع حلول لمعالجة مشاكل البيئة في منطقة الشرق الأوسط من خلال تطبيقات على صعيد المنطقة حيث تقوم المجموعة بتطوير استراتيجية للعمل التعاوني الإقليمي بشأن المشاكل البيئية التي تحيط بالمنطقة. وقال الدكتور ثوم ميلر رئيس وفد البيئة الأمريكي ومدير مكتب الشؤون العربية والأمريكانية بوزارة الخارجية الأمريكية إن الأفضلية للموضوعات التي سيتم مناقشتها هي قضية التصحر في المنطقة وكذلك المشاكل البيئية التي تحيط بخليج العقبة، الذي تشترك فيه مصر وإسرائيل والأردن والمملكة العربية السعودية، حيث من المقرر أن تشترك الدول الأربع في وضع مشروع بيئي نموذجي للحد من التلوث في هذه المنطقة الخطيرة.

وأضاف ميلر أن اللجنة استمعت بالفيديو وقامت بتدريسهم فتحتهم من مواجهة المشاكل العملية للمنطقة بشأن البيئة مثل التخلص من باع الزيت ولقد قامت الولايات المتحدة واليابان بوعاية مشاريع في هذا الصدد حيث أمكن لهؤلاء الخبراء مشاهدة ومعالجة استراتيجيات متعددة وأشار رئيس الوفد الأمريكي إلى أن هناك مشروعا أمريكيا تم إعداده للتخلص من الفضلات النووية في المجتمعات الصغيرة التي يقل عدد أفرادها عن عشرة آلاف نسمة ومتكلفة مالية معقولة حيث أنه من غير الممكن تعقيد مشروعات ذات تقنية عالية في مجتمعات صغيرة حيث لا يوجد من الأموال ما يكفي ذلك.

ضرورة ترشيد استخدام المياه وحمايتها من التلوث بالمنطقة العربية

كتب محمد عبدالمقصود :

أكد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الأثرية وشؤون البيئة أن العالم يشهد لفترة قسبية في المياه العذبة نتيجة زيادة الطلب عليها لزيادة السكانية . وحسب العلماء والسياسيين والأطباء والمفكرين يحتمل أبعاد حل لترشيد استهلاك المياه وتطوير إدارة مواردها .

جاء هذا في الجلسة الافتتاحية لندوة المياه والأعلام والتنمية التي تنظمها مركز البيئة والتنمية للمنطقة العربية وأوروبا وديمقراطيا محققين من ١٢ دولة عربية وعن المنظمات الإقليمية والدولية وخبراء المياه ورجال الإعلام المصريين . ويستمر ثلاثة أيام . وأوضح صفوت الشريف وزير الإعلام في كلمته التي لقاهما نيابة عنه

أمين سبيروني رئيس اتحاد الزراعة والثيافيين أن قضية حماية البيئة من أهم القضايا في المنطقة العربية التي تتميز بندرة نسبية في موارد المياه . وقال إن الإعلام يدرك أهمية مورد في هذا المجال مؤكداً أن الإعلام يحشد كافة إمكاناته للقيام بهذا الدور وأعلن د . عبدالهادي راضي وزير الأشغال والموارد المائية أن قضية المياه هي استراتيجية لومعة لها أبعادها السياسية والاقتصادية والاجتماعية وأن الانتعاش باعتماد المياه مع أسس التنمية .. وقال بضرورة القاء مستخدمي المياه بانشغالهم للتوعية .. والعمل على تغيير أنماط الاستهلاك . خاصة أن موارد مصر من المياه محدودة .



المصدر : الشرق الأوسط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ نوفمبر ١٩٩٢

40 وفداً في لجنة البيئة المتعددة في العاصمة المصرية

عمان، الشرق الأوسط

وصل إلى القاهرة أمس وفد الأردن إلى اجتماعات لجنة البيئة للمفاوضات المتعددة الأطراف. وذكرت مصادر أردنية مسؤولة أن اللجنة ستناقش على مدى يومين مسألة التعاون بين الدول الموقعة على ختمج الطلبة في مجالات إدارة شؤون السواحل ومعالجة النفايات المنجاري. وستشارك في اجتماعات اللجنة خبراء 40 دولة ومنظمة من مختلف أنحاء العالم. ويذكر أن سورية ولبنان تقاطعان اجتماعات اللجان المتعددة الأطراف.



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٥ أيار ١٩٩٩

الجماعة

قبل التعليم أحيانا !

أنتد مايسمن .. أنتا دائما تقول كالكروا، ونلعل قليلا ! .. ولا تتعلم من جبرلتا الذين خطفوا في
فلك التلخيم ، وتركونا نلوت خلفهم للتهميش من جالدية التلطف . فإن ماحدث بدخل مدرسة
الغورون الإبتدائية المشتركة دبار السلام .. وتوضعه الصورة بشكل جلي من خارجها أيضا .
ليذك أننا أصحاب شعيرات نبي الا .. كالسلكة المستوائون القاموا خارج أسوار المدرسة وبماحدها
مجموعة من الاكتشافات المشدنية بعد كارة الزبال .. وتركت الاكتشاف بدون رعاية أو اهتمام .
وتحولت إلى مطالب للخدمة .. وأصبحت بهذا الشكل اللطيف تجعل في جميعها كل أمراض الدنيا
كل صياح وساء ، وكأما تقو من مقررات التلخيم في مدرسة لايد أن يراه التلاميذ في القناب
والأباب تحت عنوان ، القمامة قبل التعليم أحيانا . . . الذين المهر أن أحدا من المهتمين بالتعليم
في بلادنا لم يكلف صافره بالفرز على أمارس . . . ووصارل أن ينقل هؤلاء القمامة من شطر
الأمراض القاتل . والذي يكلف التلخيم بالاطليق . أو ربما تركوا هذه الاكتشاف داخل المدرسة
مخارجها ليأبثوا شيئا لم نذكره بعد !!

سعيد عبد الرحمن



أعمال لجنة البيئة متعددة الأطراف

إنشاء محطة لمعالجة مياه

الزيت المتسربة بخليج العقبة

ناقشت الجولة الرابعة من محادثات لجنة البيئة المنعقدة في المصفاة متعددة الأطراف في مؤتمر السلام بالشرق الأوسط اقتراحاً لإنشاء محطة لمعالجة مياه الزيت المتسربة بخليج العقبة بتمويل من اليابان والبنك الدولي والجمهورية العربية السورية على أن تكون المحطة تحت تصرف الدول للطلبة على الخليج.



المصدر: **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١-٢ يونيو ١٩٩٢

لجنة البيئة المنبثقة عن مؤتمر السلام تجتمع بالقاهرة

إنشاء محطة لمعالجة بقع الزيت بالقبة وبث مشروع لمعالجة النصار

كتب: يحيى غانم:

العاصمة الأردنية وخاصة لادارة البيئة في سواحل البحر المتوسط. وفي حين طرح الوفد الاسرائيلي في المصادقات مشروعا بخلق ترمية على المستويين الشعبي والحكومي بمنطقة الشرق الأوسط حول اعمية حماية البيئة فان الوفد الفلسطيني انتقد بشدة تجاهل اسرائيل المستعمر لحطب فلسطين لأتراج مشكلة غور الأردن ومعالجة ملوحة نهر الأردن.

وفي إطار للمصادقات وافقت ست دول عربية حتى الآن وفي مصر والجزائر والأردن وعمان ولبنان وتونس على التمانين مع اسرائيل لقتاب على مشكلة النصار. وصهرت السفيرة هاجر الاسلامبولي مديرة ادارة الشؤون الاقتصادية بوزارة الخارجية ورئيسة وفد مصر بان التصور الذي طرحته مصر خلال الجولة الأولى من المباحثات حتى يوافق العديد من الدول المشاركة كما أكدت اليابان التي تتولى رئاسة اللجنة اعمية الجوانب التي طرحتها مصر وعلى رأسها معالجة تلوث الأراضي الزراعية وإنشاء مراكز لمعالجة مخاطر التلوث بالمنطقة.

كما أكدت مصر ضرورة تنمية قدرات الشعب الفلسطيني بالأراضي المحتلة لمواجهة المخاطر البيئية هناك.

بدأت امس بالقاهرة الجولة الرابعة من محادثات لجنة البيئة المنبثقة عن المصادقات متعددة الأطراف في مؤتمر السلام بالشرق الأوسط. وذلك بمشاركة ١٤ دولة من بينها ١١ دولة عربية. وقد تركزت المصادقات حول عدد من القضايا الخاصة بالبيئة بالمنطقة. حيث تم الاتفاق على مشروع يقضى بوضع دراسة تفصيلية بالمشكلات البيئية في قطاع غزة وإدارة البيئة هناك وقد وافقت هولندا على الانضمام بالمشروع.

وهناك تفاهم مشترك بين الدول العربية واسرائيل للمشاركة في المصادقات لإعلان عام ١٩٩٤ عاماً للبيئة في الشرق الأوسط.

ومن ناحية أخرى وافقت اسرائيل على اقتراح الأردن بإنشاء محطة معالجة واحدة للمخلفات لمعالجة بقع الزيت للتسوية لتفويض المصحية. في حين أبدت اليابان والبنك الدولي والجمهورية الأوروبية استعدادهم لتمويل المحطة. ويقضى الاقتراح الأردني بأن تكون المحطة تحت تصرف جميع الدول الملتزمة على طليح العقبة بما في ذلك اسرائيل.

وأظهرت أعمال اللجنة مؤلفات مبدئية من الأطراف المعنية لتأسيس معهد تدريبي للتعليم على إدارة البيئة في

لجنة البيئة بدأت اجتماعاتها بالقاهرة اس مبيلر : البحث عن حلول لمشاكل التصحر والمياه

كتبت نوال مصطفى :

بدأت بالقاهرة امس اجتماعات لجنة البيئة المبنية على مقايضات السلام والشرق الأوسط - حضر الاجتماعات ممثلو 40 دولة - تحدثت اللجنة حول امساليا على مدى يومين لتناقش 9 بنود من بينها بحث ضمانات جديدة لبيئة سليمة في طريق العربة والاراضي الفلسطينية المحتلة ورياحا للتمتعين اليوم منالتشاليم حول المشكلات التي تواجه البيئة بالشرق الأوسط من التصحر والمياه والطاقة والتسرب البترول . وفي مؤتمر صحفي حضره اس اعن: توم مبلر رئيس الوفد الأمريكي في لجنة البيئة في المباحثات المتعددة الأطراف ورئيس مكتب الشؤون العربية الامرائيلية بوزارة الخارجية الأمريكية ان مصر دولة رائدة ونشطة وان دورها اساسي في تقدم محادثات

والغالب : ان محادثات السلام عندما بدأت منذ سنتين بين اسرائيل والشرق العربية كان التركيز على المشاكل السياسية .. لكن مؤتمر مدريد اثبت ان هناك مشاكل تخص الأطراف المعنية مثل مشكلة الحد من التسليح والثروات واللاجئين والقضية الاقتصادية والبيئة . وقال : لذلك تم تكوين خمس مجتمعات للعمل على حل تلك المشاكل بالتوازي مع المحادثات الثنائية . واحداً مبلر : ان المحادثات المتعددة التي بدأت في اليبان وواشنطن منذ عامين - فيما يخص مجموعة البيئة - وهذا أساساً في تونس وتبدأ الآن في مصر تركز على مشكلة التسرب البترول وبالمجمل : مشكلة التصحر والتلوث من الغلات .

وجهة نظر

هل هم أعداء الحياة؟؟

إن نكاس من ملاحقة مرتكبي جرائم البنية، ضد الطفولة وضد صحة المواطنين.. فالاستهانة بصحة المواطنين تمثل أبشع صور التقصير والاستهانة.. من يصدق أن محافظة الجيزة تقوم بتشوير ثلث من العمامة، في مواجهة سكان مدن العرايس والصحفيين والرياضيين؟ والأهلي من تلك أنها تقوم بدمرها بنفس المكان، لثلا صور السكان بامرأة العامة الملوثة والمطبوخة طوال النهار وجزءا من الليل. وعندما ضحك الناس بالشكوى لم يلقوا إزائا صالحة، وبعض السكان يقولون «احمقوا ريتا أينا زحم من غيرنا في أحياء أخرى وعندما وصلت الشكوى ثلاث مرات متتالية إلى الدكتور عبد الرحيم شماعة محافظة الجيزة.. تسأل أين نلقوا الإزالة بعد أن ألغيت وضعها في أرضية حديقة الأطفال، ثم لا تأخذ له ذلك قال وبالألسنة اصبروا علينا يومين وبعض أكثر من أسبوع وما زالت الجريمة مستمرة.

ومعصية أخرى ظلت ضالطة على صدور الناس ١٨ عاما ولا غالب لها إلا الله. بجوار مقبرة الإزالة توجد أيضا محلة خلط خرسانة للمقاولين العرب اصابت جلا من الأطفال بالآفات الربوية. فليدار الاسمنت والرمال الماعمة، اصبح يملأ وجهة صناعية وأخرى مسائية، وشملت شرائح بشرية من المصنوعين وعرضي الكيد، ولم يدر أي محافظة أو رئيس مدينة على اتخاذ قرار بتقلها بعيدا في المصمر. والمهم أن المصنوعين بجوافز هذه المحلة التي تحرس على الاستدامة تون إيلها. يدعون كلما ظهر لهم خطر تقلها ، أنهم مالجوها كذا بلفاز وألفه لم يتضح أن مساحة التلوث قد انضمت. ماذا يفعل المواطنون مع أعداء أحيائنا؟

والصناعة الثالثة سلسلة التلال من مخلفات المباني التي تمتد بطول نصف كيلو متر وترتفع إلى مستوى الأنوار الأولى من المساكن وسيارات النقل لا تتوقف عن جريمتها وتسلبها ليل ونهار لتعلميتها ما خلفت. رؤساء الأحياء لا حول لهم ولا قوة. ورئيس هيئة التجميل في حالة اكتئاب مما يواجهه من تحديات وأصرار على ضرب القانون بالنعال!!

إن هؤلاء لا يكتلون ويقولون كلام جريء، ولا تشرى ما هو هدفهم من الإساءة إلى سمعة بلدهم، وسعة تقيانه التي اختارهم لحمل الإساءة.. إن نكاس من ملاحظتهم حتى تقتلع هذه قلعة السامة بعيدا عن السكان؟

زكريا فيل



الأهرام

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

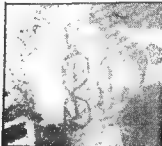
التاريخ :

١١ شعبان ١٩٩٢

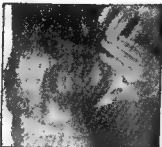
مصطفى كمال طلبة : طفيان العواصف السياسية أدى لإهمال حماية البيئة

كتب - مجدي حسنين :

أكد د . مصطفى عمال طلبة لخبير التلفزيون السابق البرهان العام للحدود البيئية ، أن طفيان العواصف السياسية والاقتصادية يهدد الدول العربية التي عدم الاهتمام بتطبيق الاتفاقيات الدولية الخاصة بحماية البيئة . وأن اهتمامها مؤخراً جاء تحت ضغط المنظمات غير الحكومية . وأعلن في الندوة التي عقدت في ١٠ أبريل الماضي في القاهرة أن يجب ترويج مفهوم البيئة لتتسلل ما يحدث من التدهور البيئي في الدول العربية . وتلك اهتماما للتحديات الاقتصادية والاجتماعية التي تتعاقد بواقعيتها . وأكد أن الأمم المتحدة أصدرت تقريراً في ١٩٩٠ عن تدهور هذا العالم وتطلب تحقيقه حلول عاجلة لخطورة التدهور في كلوان . وأعلن د . اسماعيل صبرى عبد الله وزير التخطيط الأسبق أننا في حاجة إلى مركز لدراسة تدهور كل أوضاع البيئة وما إلى الزايم مرتكبي التدهور يتحمل تكليفه . وأشار إلى أننا البلد الوحيد في العالم الذي له مصدر وحيد للبيئة ويطلق فيه كل هذه التقارير .



د . مصطفى كمال طلبة



د . اسماعيل صبرى عبد الله

١٦ مليون جنيه لوقف ملوثات البيئة ١٢ مليون دولار لانقاذ بحيرة المنزلة

كتب - صادق حشيش :

وافق الدكتور عاطف حبيب وزير شئون البيئة على تمويل شراء أجهزة معالجة المخلفات الصناعية، اللازمة لشركات النشا والخميرة والدايغ البيولوجية والسماكة بطحالب والصناعات الكيماوية.

للتكليف ١٦ مليون جنيه، بائعها مشرق استيراد السلع الأمريكي، بموافقة وزارة الشئون الدول وجهاز شئون البيئة. بدأت الشركات الأربع استيراد الاجهزة ويتم تركيبها فور وصولها. لحماية البيئة من التلوث بالمخلفات الناتجة من المصانع، كما انقل جهاز شئون البيئة مع مشرق البيئة العالمي على تنفيذ مشروع المعالجة البيولوجية لجاء مصرف بدر البر، قبل وصولها الى بحيرة المنزلة. ينظر المشروع على مراحل، لمدة خمس سنوات.

وتتكلف ١٢ مليون دولار، تقديمها الدول المانحة للمعونات البيئية، بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة ومشروع البيئة العالمي ينفذ المشروع معالجة مليون متر مكعب من مياه الصرف باستخدام انواع

الموجودة به غير صالحة للاستخدام الامني بالاضافة لتخلص كميات الاسماك الموجودة به، نتيجة زيادة الملوثات والسموم في مياه البحيرة، بسبب صب مياه الصرف الصحي للمدن المحيطة بالمخيرة فيها، دون معالجتها وإزالة الملوثات بها.



المصري : الشعب

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ نوفمبر ١٩٩٢

علماء مصر يكذبون المزاعم الحكومية بانتهاج وباء الطاعون البقري أربعة أوبئة متوطنة وعدم المناعة أخطر طاعون للماشية

الأسباب الحقيقية

أما عن الأسباب الحقيقية لكثرة الأوبئة في الثروة الحيوانية بمصر فلهيمنة الطاعون إلى الاتصال التام. وقد تم اقتراح عدة ظهور وباء «أريكت»

فألا منذ شهرين حيث كنت زبادة الجوامع من ٢ إلى ٥ مستشفيات دون إعلان الأسباب حتى للأطباء الذين يترمون بمطيلة التخصيص! وهذا يدل على أن هناك فيروسا بالأمصال.

بيانات مفصلة

يقول د. طلعت عدوي- مستشار منظمة الصحة العالمية ومدير مستشفى التأمين على للشيخ الأسبق- إنه من الخطأ الإعلان عن عدم وجود طاعون وأيقاف التخصيص، فمن المعروف أن الوباء متوطن بمصر وأن الحيوانات حاملة للميكروب وبعضها لديه مناعة من التلوثات من الميكروب، بل قد تظهر حالات غير واضحة أو مفصلة ولكنها قد تكون طاعونا.

وقد سبق للمستشار الإعلان عن عدم وجود وباء «أريكت» لأنه كان ذلك على أساس د. علي موسى، ثم كانت كتابت وزير الصحة له عندما تلقاها العامة وانتقلت إلى الأوساط حيث أعلن عن إصابة ١٦ مواشيتها وأن المصدر حيواني.

ولو سرتنا على نفس النوازل بأنه لا توجد لدينا حالات إصابة منذ سنوات، فإني أتأكد أن كثيرا من البيانات الرسمية غير متوفرة بها يدل على شهادة الأطباء في عدم حدوث وباء الطاعون في مواشيتهم. فبالطبع فالأطباء مترواحين بالحيوانات فإني لا أرى وباء وبمصر ويمكن أن يتوقع فيقود أن أي وباء ويكتف بالثروة الحيوانية. وقد سبق أن حدث عام ١٩٨٢ تبيّن أن التخصيص كان الوباء.

ويعلق د. طلعت عدوي على ملاحظته

والبلد المصري وحصر السواقي التخصيص، وكما قدمت على السيرة الحيوانية بصورة شبه دورية؟

النسبة عالية

تقول مذكورة د. تمام بزاز عن أهمية تعطيل عدم المناعة بعد التخصيص للفرض برنامج استكمال الطاعون: أنه إذا لوحظ أن النسخ السورولوجي المناعة وجود الطاعون البقري بنسبة عالية رغم برامج التخصيص بالمحروقات. ويطلق ذلك التخصيص حيث أنه بعد جيلين ستكون الحيوانات قابلة للمرض. ولتجرب لسلاح الطاعون البقري التي سيكون مسجورا بالمحروقات فائدة المناعة الميكروبية. وتكون هذه فرصة لرجوع الوباء إلى ضراوة لم تكن الكثرة.

وتضيف د. تمام بزاز أن فيروس التوكري «عدم المناعة» أخطر طاعون للماشية، لأنه لا يتنقل خلال الطبيعة من الأم إلى الجوعن مما يهدده. وأن مكان الفيروس للفصل عن الوباء التلوي فإن الحيوانات المتأثرة غالبا

طاعون جديد يهدد الثروة الحيوانية في مصر. ليس بسبب الفيروسات نفسها بل بسبب القرارات الخطيرة التي يتخذها المسؤولين في منظومة. وأخيرا فإن ذلك تخصيص الحيوانات ضد الطاعون البقري يزعم أن مصر خالية من هذا المرض.

فالعالماء يؤكدون على توطن وباء الطاعون في مصر. وسبق انتشار الوباء عندما تم التهاون في التخصيص. وأن البيانات المغالطة أدت إلى انتشار الكوارث وعن ما حدث في أريكة الوباء قال والجله العادى والعصى الفلاحي. لهذا يقول علماء مصر قبل أن تشيع البقية بالحق في الثروة الحيوانية وبعد أن أصبح تناول المواش المصرية لوجبة من اللحم- حتى الوباء- شيئا من المحال.

إدعاء كاذب

وقصة الاستعراض الكاذب بالأمصال بانتهاج وباء الطاعون البقري في مصر ترجع إلى مؤرخ التخصيص علي المسبح السورولوجي الطاعون البقري الأسبق المناصب بالمرکز الدولى للزراعة، والذي حضره عدد من معلمي الدول والخبراء الصالحين وأعضاء منظمة الفاو، وتناول تقارير وترسيات مستشاري الماشية للمسح المناصب المرضي. كما قدم للمسؤولين عدد من البحوث عن سلاح الطاعون البقري المفاهيم للضرارة وعن الطرق الحديثة للتخصيص السريع واختبارات الفحص والتجارب الجديدة ومدى فاعليتها. كما ناقش المؤتمر طساعات للمجازاة الصغيرة والأفهام والطلة المستقبلية. إلى أن جاء التمهيد للتوصيات لمجموعة المختصين بالمختبر على موسى رئيس هيئة الخدمات البيطرية يعلن أنه لا توجد أعراض للطاعون البقري بمصر. وأنه سيتم اختبار مكتب الأوبئة الدولي لفرضنا بأن مصر تعتبر خالية من هذا المرض، وعليه يتم وقف التخصيص ضد المرض من يناير القادم. أي بعد شهرين فقط!

وهذا شاركت د. تمام بزاز رئيس قسم الأمراض الماشية للطاعون بمعدد الفصل واللقاح، فهي عائلة متخصصة ولديها من الأبحاث والمعرفة ما يؤكد استمرار توطن المرض في مصر. بل إن هناك ثلاثة أوبئة أخرى يصاحب الطاعون متوطنة في مصر منذ أكثر من عشر سنوات وهي الحمى الضخامية

تحقيق : على القماش

تعمل فرانسيس الميوكروا طوال حياتها وتنقل الحيوانات للمزارع القابلة للعدوى، ثم تنقل الأم الجعنة ويتوارث المرض ليزداد عدد الحيوانات المتأثرة. وكان من المفيد أن وباء الطاعون البقري في مصر عام ١٩٨٢ يشمل الحيوانات المصنعة سابقا، ولم التخصيص للفرانسيس ضد المرض منذ عام ١٩٦٥ إلا أكثر من ١٨ سنة تمسيتها. وقد كان الوباء يشمل حيوانات التخصيص. ورفض فرانسيس الميوكروا في معظم العينات ولدت البحوث على وجود الوباء بمصر، ثم ظهر الميوكروا الكائن. ويطلق العلماء مع د. تمام بزاز أن الأمر سوف التخصيص لا يؤخذ بهذه السهولة فأعراض الطاعون البقري بالكلابيكية هي تسول سواقي رشية وأسباب قد يؤخذ للفرامة ولكن الأمر يختلف في البلاد المتوطن بها للفرانسيس. ومنها مصر- حيث تم التمكن أن تزداد هذه الأعراض أو يحدث التلوي دون أعراض مسبوقة. وإذا يجب على المربي التبليغ لسور ظهور أي لحداث في جالدي القطيع.

د. ثناء بسان عن ظهور عوامل جديدة،
وإن مسألة عدم اللامعة تحتاج إلى
دراسة مستمرة.

كيفية العلاج

أما عن العلاج فهناك حلول كثيرة
يبحثها العلماء، فمن الميكنوزا ترى
د. ثناء بسان ضرورة عمل برنامج
للتخلص من الحيوانات للتأثيرات متاعية
للحيوانات للتأثيرات متاعية قد تعمل
على أنها مخازن للفيروس أو المبيات
المرضية ونشرها للمناطق المجاورة.
ويطرح بركن هذا البرنامج على الأم
حتى لا يتدخل الفيروس إلى الجنين.
ومن الممكن التوصلية بعدم استخدام
لصاح الخاصون البشري المستضيف
الحي في أثناء العمل خاصة في الأثاث
الأول والثاني منه. وهذا بالطبع
خلال التخصيص السدوري وليس
لثناء الأوبة حيث يجب للتخصيص
الكل

الكراسي الموسيقية

لما د. إبراهيم جوده وكل أول
وزارة التصوين ومستشار شركات
التصميم فيكون على ضرورة إنشاء
مجلس أعلى للتصميم الحيوانية يضم
كبار العلماء من كافة كليات الطب
البيطري ووزارات الزراعة والتصوين
والتخصصية على أن تكون قراراته
ملزمة لكافة الجهات. وهو الذي يترد
توجيه الإسماعيل وتاريخ التخصص
ويده موجه لكافة الأوبة، ويهيئ أن
تكون هيئة الخدمات البيطرية منفصلة
لقرارات هذا المجلس وأن تناسب على
عدم التداخل.

فالتأثير الحيوانية في مصر يجب ألا
تكون في يد واحدة قبل استشارة
ولا يجب أن توضع مصائر دولة
متمكين في أيديها الحيوانية مع فئة
تتنازع على الناصب وحب الظهور
ويطعن على الكرسى من يحاول أن
يكون وزير مع طريقة هزلية متشابهة
وتكون قراراته ملزمة وليست صابرة.
ومن لا يرى كيف يدير السكرتير
الأسير في هذا القطاع الذي يطلق
بصحة الشعب وذلك، بينما منهم من
يفهم أنظ أوقات في مساوريات
خارجية لا تعرف أن كانت عملية أو غير
عملية

ويؤكد د. طلعت مسوى تروى
أوضاع التربة الحيوانية في مصر لعدم
وجود سياسة سليمة قائمة على أساس
علمي وإن سلباً حدث في السنوات
الحيوانية حدث في القطر وفي الأثر
وحتى في البصل. فالمصالح البيات
يعرضون الجانب الجيد ويخفون
الجوانب السيئة وهو يحدث في أزمة
البيوت، والتضارب في قرارات الاستيراد
لمصالح البعض.

نفس المصطفى يؤكد د. إبراهيم جوده
بقوله: إن الأوبة التهمت الحيوانات
والتي كانت تشكل أكبر ثروة مصر بعد
القطر. فاصبحت تستورد نحو ٨٠٪
للحوم بعد أن كنا نصدّر أجود
اللحوم للدول المجاورة.

وأخيراً يقول د. علي مرسى رداً على
اعتراض د. ثناء بسان ليس من حقل
حفظ صور الأوبر وأما حضرت لا
تعدني فقط تجسبي!!

ويجيبه ذلك رغم تخصصها إلا أنه
واصل تلاعبه فالتأثير يمكن أخذ مذكره
اعتراضه وماتريخين تروسيه ولكن
بصورة ردية وليس بصلة المضور في
المؤتمرا.

هذا مسعى من يتولى شئون التربة
الحيوانية في مصر ومن يلتزم هولاء
ومن يلقون على قرأهم. فعلى
بتم التمسك مجلس أعلى للتربة
الحيوانية!!

وشاح الشرف الفنزويلي لعمائم البيئة بمصطفى طلبة



د. مصطفى طلبة

اللاتينية، والتوفيق بن سيطرة
للممثل للمعلم بالانابة لبرنامج
الاسم المتحدة الانساني
ومكتوبة ليلى تكللا
واعتراف تفسير راتوني في
تصريح خاص لمجلة
"للمصور" بلن خائب وزير
خارجية فنزويلا فيرناندو
هيراييرس، سيصل للقدرة يوم
الخميس ٢٥ نوفمبر الحاليين

منحت فنزويلا .. المعلم
المصري الدولي د. مصطفى
كامل طلبة، المدير التنفيذي
للسابق لبرنامج الاسم المتحدة
للبيئة، "وسام اندياس بيرو"
من طلبة "وشاح الشرف" وهو
اعلى درجات هذا الوسام اعترافا
منها بدوره على مدى ٢٢ عاما،
ترأس خلالها البرنامج، حيث
جعل البيئة في صدارة القضايا
التي تشغل حيزا كبيرا من تفكير
وعمل حكومات وشعوب العالم،
وفي نشر فلسفته الخاصة على
اساس "تحالف التنمية التي لها
طبيعة الاستمرارية مع عدم
الاضرار بالبيئة.

وقد اقيم سفير فنزويلا
بالقاهرة، خوزيه رافائيل راتوني
حظا في منزله بقرنمك هذه
المناسبة، غدا خلاله الدكتور
طلبة للوسام، واقتصر الحفل
على عدد محدود من المدعوين،
منهم خورخي دي بيلوستيجي
سفير الأرجنتين وسيد للسك
الديومولسي لبلدان امريكا



أمناء واقتراحات

البيئة وعهد جديد

بشائر جديد

التلوث أصبح يسيطر بالأسان

المصري من كل اتجاه مما يستوجب القضاء على « بؤر التلوث » ومنها بؤر السموم الذي يصب في مجرى النيل من صرف صحي وزراعي وصناعي مما يجعل النهر خزاناً في السموم بالرغم من العفوية البيئية الراسخة بأن النيل هو واجب الحياة لأرض مصر وشعب مصر وإن فقرة المياه أصبح لها أهمية عالمية لذا فإن إعلان قنيل « جمعية طبيعية » بوضع القانون ١٠٢ لسنة ١٩٨٢ بشأن المعصيات الطبيعية على أن تكون ضوابط مناطق عزلة هو مطلب عاجل يجب أن يوضع موضع التنفيذ الفوري ، كذلك ضوابط ترام محطة الرمل بالاسكندرية وتلوث الهواء بالمناطق الصناعية بالملاسة الكبرى ، مع إعادة النظر في سياسات التشجير من حيث نوع الأشجار بحيث يتم اختيار النوعيات المثمرة وذات القيمة الاقتصادية .

إن إنشاء وزارة لشئون البيئة هو خطوة قيمة وهامة ولكن الأهم هو أداء الوزارة من أجل البيئة في مصر والتي نرجو أن يكون - بدون لاه وتوهمه وتعاليق المومسبات - أن يتم هذا الأداء بالتنسيق والتفاهة بما يحقق الحفاظ على عناصر البيئة في مصر وصيانتها من المخاطر والمخلفات .

مع بداية الولاية الثالثة لحكم الرئيس مبارك وساء على توجيهات سيادته تضمن التشكيل الوزاري الجديد لأول مرة - إنشاء وزارة لشئون البيئة وهو إجراء كان متوقفاً وضروياً استكمالاً للمسيرة الخضراء التي بدأت منذ انشور الأولى لعهد الرئيس مبارك والتي شهدت أول خطوة صلبة مدروسة للحفاظ على البيئة حيث أصدر سيادته القرار الجمهوري رقم ٦٣١ لسنة ١٩٨٢ بشأن إنشاء جهاز لشئون البيئة بهدف متابعة ودعم مشروعات حماية البيئة وتخطيط مشروعات حماية الأرض والماء والهواء وإعداد وتدريب الكوادر وتشجيع الوعي البيئي ، وخلال السنوات التالية كان العمل من أجل تعميم هذه المفاهيم وإنهاء العمل البيئي ودعم مشاركة الشعب للسلطة التنفيذية لتحده من التدهور لأحوال البيئة ومكافحة التلوث مما جعل وقتنا هذا ملائماً للاصلاخ عن وزارة جديدة تترعى شئون البيئة وتعمل على صيانتها من التلوث وتضمن الموارد الطبيعية من أجل تحقيق سلامة الإنسان المصري ورفاهيته وتأمين مستقبله من المتوقع أن يشهد العمل البيئي في مصر دفعة قوية من خلال رسم وتطبيق السياسات البيئية والتي تعمل على « تحقيق الأمن البيئي » من خلال استوابع علمي يقوم على السرد

والمواجية - وفي نفس الوقت التوقع والوقاية مما يتطلب التنفيذ الجاد للتشريعات البيئية القائمة والمصوب بها وضرورة إصدار قانون البيئة الموحد والذي طال تنظيره وإنشاء « هيئة للإحصاء البيئي » للمتابعة والتقييم والمصممة لحالة الهواء والماء والأرض وملائتها على أن تقوم هذه الهيئة المقترحة بإصدار نشرة دورية يمكن للمواطن العادي من خلالها متابعة أحوال البيئة المحلية والعالمية وذلك عبر وسائل الإعلام والعمل على « مصو الامنة البيئية » ونشرة الوعي البيئي بين المواطنين من خلال اتصافهم مع وزارة التعليم والأعلام بفرض خلق وهي جماهيري روي عام مؤثر وواقعية شعبية ضابطة تتعلق حماية عناصر البيئة وصيانة الموارد وحسن التلوع البيولوجي مطايا مع استوابع قضايا البيئة للدولة ومعرفة أبعادها خاصة بعد أن أصبح العالم قرية صغيرة متخلطة ووحدة بيئية واحدة لا تعترف بالحدود السياسية القائمة بين الدول .

تتمثل مطلب الجماهير الملحة في ضرورة المواجهة الحاسمة للمشاكل المزمنة التي أدت إلى تدهور أحوال البيئة المصرية بصورة مترونية حتى أن خطر

المصدر : **الأهرام** رام



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ نوفمبر ١٩٩٢

وزراء البيئة العرب
يجتمعون الأربعاء بالقاهرة
يمشد الوزراء العرب المستقدين من
شئون البيئة موزتهم الخامسة في القاهرة
يومي الأربعاء والخميس القادمين،
وتتلاقى الدورة برنامج العمل حاسي
١٩٩١ و١٩٩٢.



المصدر :

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلوماـت التاريخ : ١٠ سبتمبر ١٩٩٢

اليوم .. حلقة عمل عن الإعلام والسكان وعلاقته بالبيئة

يُنظَّم اليوم المركز الديموجرافي بالقاهرة حلقة عمل الإعلام والسكان والتي يستغرق عملها ١٨ ساعة عمل موزعة على ستة أيام لعرض المفاهيم والقضايا السكانية. ويحضرها ٣٠ من رجال الصحافة والإذاعة والتلفزيون. صرح د. هشام مخلوف مدير المركز بأن الصلوة من علماء السكان والديموجرافيا سوف يناهضون في حلقة العمل ويتقدمهم د. ماهر مهران وزير السكان والإسرة ود. صبيحى عبيد الحكيم وخبراء الدراسات الإحصائية وأعضاء هيئة تدريس المركز. ولعل من أبرز الموضوعات المطروحة الوضع السكاني، وعلاقة السكان بالتنمية والمنتجات العامة في السكان ومؤثر السكان والتنمية المزيج عده في ٥ ديسمبر القادم يقام بالهـم المؤتمر وتحضره وفود ١٨٢ دولة، وأكثر من ١٥ ألف خبير، وعالم، وصحفي، وهو المؤتمر الذي يمد كل ١٠ سنوات.

الإنسان مخترع النار



أولاً :
تعتبر السيطرة على النار واستخدامها من أعظم وأول الإنجازات التي حققها الإنسان على طريق التكيف مع بيئته، ويرجع ذلك ولذا لتقديرات العلماء المتخصصين إلى فجر العصر الحجري القديم عندما عثر على حفريات جمادى بشرية مهشمة من جبهتها كما لو كانت قد أصيبت بضرية سلاح معين من كائن آخر كان يطاردها ويقتلها ويهشم رأسها بسلاح ذي سن حاد ويستخرج مخها ويلتهمه كغذاء، وعثر على عظام تلك الجمادى محترقة مما يدل على أن الكائنات البشرية الأولى كانت تستخدم النار ولذلك سُمي الإنسان في هذا العصر باسم «إنسان النار» ويبدو أن استخدام النار بدأ اثر في الكونين الفسيولوجي للإنسان كما اثر أيضاً في حضارته، إذ تمكن من طهي الطعام بعد أن كان يتناول اللحوم النيئة والخضراوات غير المطبوخة ولتمكن من استخدام الحجر كوسيلة لنقله بعد أن ظلت وسيلة النقل الوحيدة التي يعتمد عليها في قديمه، حيث قام بحرق تجاويف الإنسان بالنار لاستخدامها كطواريح.
ومن الملاحظ أن كل الجماعات البدائية التي نعيش على مستوى العصر الحجري القديم في الوقت الحاضر تعرف صناعة النار، فهنا عدا سكان جزر «الاندونيس» الذين انقرضوا تماماً في آخر القرن الماضي، فهم الوحيدون على سطح الأرض الذين لم يتوصلوا إلى اكتشاف النار.
[المصدر: مركز المعلومات بمكتب التربية العربي لدراسات الخليج]



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

التاريخ:

٢١ شهر ١٩٩٢

البيئة في أسبوع

مقاومة زحف الرمال بسيوة

دخل مشروع تثبيت الكثبان الرملية ومقاومة زحف الرمال على وأحة سيوة مرحلته الثانية، حيث بدأ التنفيذ بعد الانتهاء من أعمال المرحلة الأولى، التي شملت دراسات مصائد الري المستخدمة في تثبيت الكثبان الرملية، لرى ١٠٠ فدان في فصل الصيف و ٣٠٠ فدان في فصل الشتاء، وأوضحت دراسات للمرحلة الأولى تلحق الطرق الميكانيكية باستخدام أسوار جريد النخل، ويزيدت المصائد التي تلت الرمال. وقد بدأ العمل بالمرحلة الثانية بمنطقة الديك، بمنطقة خميسة بسيوة. وكذلك منطقة مصرف الأتاحة، ويتم استخدام هذا المصرف بكفاءة في صندوق مستوى الماء الأرضي بأراضي الإصلاح الجديدة، ويتم إقامة مجموعة من الأحزمة الخشيرة لحماية منطقة مصرف الأتاحة من زحف الرمال. صرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن مناطق المشروع المختلفة سوف تعترض نموها في مجال مقاومة زحف الرمال مع شرب الكوادر الحكومية والأهلية على أنصب الوسائل لمقاومة زحف الرمال، لحماية المناطق الزراعية.

تغطية ورم المصارف الملونة في محافظات

وافق د. عاطف سعيد وزير شئون البيئة على تخصيص مبالغ لرم بعض المصارف وتغطية بعض الترع في محافظات الشرقية والجيزة والمنوفية وكفر الشيخ. وقد انفق جهاز شئون البيئة مع د. عبد الوهاب سيد أحمد محافظة الشرقية على تخصيص مبلغ خمسين ألف جنيه لتغطية مصرف صبرى باشا. بقرية كفر ابراش بمحافظه الشرقية، على أن يجرى تغطية باقي المصارف تباعا. وقام الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بالإبلاغ د. عبد الرحيم شحاتة محافظ الجيزة بمواظفة الجهاز على تخصيص مبلغ ٢٥ ألف جنيه لتغطية ٥٠٠ متر من ترعة بركات بقرية متانيا. مركز العياط، والتي تخترق مساكن القرية. كما تم تخصيص خمسين ألف جنيه لعلاج الصرف الصحي إلى بعض مناطق قرية الكوم الأشهر بمحافظه المنوفية، كذلك قام الجهاز بتخصيص مبلغ خمسين ألف جنيه لتغطية المساحة الجانبية بقرية الجزار. كل الشيخ

معالجة مياه مصرف بحر البقر

انفق جهاز شئون البيئة مع صندوق البيئة العالمي على بدء تنفيذ مشروع المعالجة البيولوجية لجزء من مياه مصرف بحر البقر قبل وصولها إلى بحيرة المنزلة. وقد قام الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بالاتفاق مع الدول المانحة على خطة الإعداد والتنفيذ لهذا المشروع، بحيث يتم معالجة مليون متر مكعب يوميا من مياه مصرف بحر البقر، عن طريق استخدام أنواع مختلفة من النباتات المائية ذات القدرة على امتصاص الملوثات من المياه. وقد انفق الجانبان على أن يتم تنفيذ المشروع على مدى خمس سنوات بتكلفة ١٢ مليون دولار. يجمعها جهاز شئون البيئة، وصندوق البيئة العالمي، والدول المانحة لمعونات بيئية.

٤ شركات تنضم لخطة مكافحة التلوث

انضمت النشا والشميرة، والمدايق للصنوبرية والفنصر للأسمدة بعفلا، ومصر للصناعات الكيماوية، بعد أن وافق د. عاطف سعيد وزير البيئة على شراء أجهزة المعالجة اللازمة لمخلفات هذه الشركات، حيث كانت من مصائد التلوث الرئيسية في المناطق التي توجد فيها مثل هذه الشركات. وقد قام د. عاطف سعيد بالاتفاق مع وزارة التعاون الدولي بتخصيص ١٦ مليون جنيه من صندوق استيراد السلع الأجنبي، وقد بدأت الشركات بالفعل في استيراد هذه الأجهزة. على أن يبدأ تركيبها فور وصولها ضمن خطة الجهاز لإكمال محطات وأجهزة المعالجة في الشركات الصناعية.



المصدر : ...

٢١ نوفمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة الأشغال المستولة دستوريا عن توقيع أي مخالفات على النيل

كتب - عبد الجيد محمد :

صرح الدكتور محمد عبد الهادي
رئيس وزير الأشغال العامة والموارد
المائية أن الوزارة هي المستولة
دستوريا عن توقيع أي مخالفات أو
تجاوزات على النيل .
وأكد وزير الأشغال على أهمية
التنسيق مع الإدارة المحلية في المرحلة
القادمة للمحافظة على مواردها المائية من
التلوث .
وأضاف بأن مشكلة الصرف
الصحي في المصارف الزراعية
أصبحت خطرا لا يمكن التغاضي عنه لما
تسببه من أضرار كبيرة للزراعة
والعمال .
ومن ناحية أخرى تلوح البدء في
إنشاء ترعة و الصاء الجديدة في
مستوى مرتفع عن التربة العالية
حتى تمل مشكلة الري والصرف
بمعالجة الجيدة .



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢١ نوفمبر ١٩٩٣

لماذا؟ عشر تشغيل خمسة مصانع في المحطات لتحويل القمامة إلى طاقة؟

للمصانع الخمسة تصمم بنظام هندسي وصحي لضمان سلامة البيئة، مع الاستفادة من مكونات القمامة عن طريق الفرز يمولع المعالج، وهي لتحتاج إلى إدارة هندسية للتشغيل أو تسويقها، وبذلك تخفف تكاليف التخلص من القمامة دون لوثك وبتدوير القمامة والاستفادة من الزيت، الزجاج والبلاستيك، وعلقت، أن محافظة القاهرة، تجهز دراسة جدوى لإنتاج طاقة كهربائية باستخدام القمامة كوقود، بدلاً من أسسول، وإذا باءت الدراسة بأن تكاليف إنتاج الزيت وات ساعة عن طريق حرق القمامة، يساوى أو يقل عن تكاليف إنتاجه بأسسول، فسوف يتم التنفيذ لإقامة مصنع بتحويل القمامة إلى طاقة كهربائية لمدة ٢٥ ميجاوات، مع سلامة البيئة، وذلك بصيغ الشيار الكهربائي المنتج بضغط ١١ كيلو فولت متصلاً بالشبكة الخاصة بالمدينة، ولقوم شركات القطاع الخاص في المحافظة والادارة، مع المحليات، لنقل القمامة من المدن إلى المصانع والمصناعات بكلفة التخلص من كل طن

قامت الوكالة الاسريكية للعاون الدولي، بتحويل القمامة خمسة مصانع لتحويل القمامة إلى سماد عضوي، في خمس محافظات، بطاقة قدرها ٧٥٠ طن في اليوم، ولقد أصبحت المصانع في الاسكندرية والجيزة ومدىاط، ولكن بعد التشغيل ظهرت تعقيدات على الطبيعة، وتبين أن إدارة مثل هذه المصانع عن طريق أجهزة المحليات غير المناسبة، فضلاً عن تحويل المصانع إلى مكب للقمامة عند تعطفه أكثر من يوم، وهذا يخلق أن مثل هذه المصانع، لم تحصل على دراسة مستأنصة وتقييم شامل للمصانع التجريبية، الفصح، ورد أن التشغيل كان خفيف أول، والثاني مصنع ومع ذلك استمر للخطا .. وبمجرد التفتيش الإدارة والمصناعات والتسويق الذي تقفد المحليات، وفي واقع الأمر، كما يحل لمشكلة المهندس جان فانس المستطبار الهندسي للبيئة، فإن المشكلة الآن تحتاج إلى شقين، أولها أن مثل هذه المصانع لا تديرها المحليات وكفر القطاع الخاص والثانية أن مثل هذه المصانع تحول إلى مكاتب صحيا



لقضايا البيئة في مصر.. جبهة على الأسماع والعمى، ولكنها بدأت تنق لجراس القنطرة بعد ازدياد التلوث الذي تهدد وتنوع، وتم بعد مجرده لبحان يصعد للسماء.. لا هناك تلوث سمعي وآخر بصري وقتل جوي..

●● التلوث السمعي بالجسد كماذا في استخدام الشبكي - مثلا - للمعاملات هائلة الكلمة لظهور القواعد منهم بنجر جهاز كالمصمت أوسيع معه - أورا - من على بعد محطات الأستشر - سواء كان في سيارته .. أو بيته .. كما يمتلئ أيضا في بعض المبكر وفوتات في نور الشبكية في شهر أو لبات الصلابة .. وأيضا في ظاهرة الأتراح التي تحدث فيها الفرق الفنية في مق الطبول بما يشرق طول الأثر، والتلوث السمعي أيضا يصل في المباني الجارية لتي تستمعها الآن في الشوارع للصبرية.. وفي التجميعات التي مقلت في القصور لكة الكلام للصبرية حينها..

●● والتلوث البصري يمكن أن يتمثل في كثير من إعلانات التلويزيون كالإعلان عن القوط الصحية للسيدات مثلا.. أو في الاعلانات اليومية عن قنوط في الشوارع والمبشرين.. أو في الترويجية لعماري في البياني الجعينة.. حكومية وخاصة.. وأيضا في غباب الفن للشعبي الذي كان موجودا في معارلات للصبرية حتى أوائل الخمسينات..

●● أما التلوث الجوي للخطر متفاهة هو عدم استيراد وعام للوتوسيكلات التي تخلف الزوت بالمبشرين لأن أن شاري أن تلك جريفة.. وكذا كان من الصعب إلقاء كراخيس من هذه للوتوسيكلات إلا أن السوابق بالشعبي والفت تصنع أو استورد للوتوسيكلات التي تعمل بهذه الطريقة لسماء، على أن تعمل على تحسين

موتوراتها وهو موجود بالفعل. ويصلح التلوث الجوي أيضا في مصانع الأسمنت التي تفتل ليل مصري مصري كان موجودا في حلوون وحولها في مدينة شبة مجهزة.. في زهرة ومجموعة القري والتجمعات السكنية حول مثل هذه المصانع لم أيضا التلوث الذي نتج عنه من كثرة حرق القمامة خارج المدن لمصري وصواها.. ولا كما قد عجزنا عن تركيب مرشحات فوق مصانع الأسمنت، ولشت هذه القمامة كطيرا من قبله والفت دون أن تصل إلى القرى.. فإن كثرة حرق القمامة على حواف المدن عازلت مستمرة..

●● وكذا كثرة التلوث السمعي مصدر مشترك كالمصطفى وكال أورا وزارة البيوت القملي على ربه القملي التي تشره يوم الخميس القملي.. إلا أن لحد من مسكولي الصم القملي في المصطلحات تم بالتدخل بقرى - خصوصا في كبر محافظات أوجه البصري - وهي محافظات القارية - كتي تصل القمامة ومخلفات مدينة طنطا كلها خارج المدينة وعلى بعد كملين مشرين منها فقط.. وكذا تنوع من مجلس مدينة طنطا ربا بغيرها لية بقية تقرير والى هذه الحرفة القومية.. أو على الأقل شرح لدا أن هناك خطا بول هذه الحرفة.. وأن هناك تفكيرا في حلها محافظة على بيوتك وعملية لصحة لوالقطن.

ولكن مجلس مدينة طنطا سد لاديه ولم يفتقل بقرى القوم إلا كما كان المجلس لى وضع خطة للتوسع لكمة التلوث في المنطقة لا وتشر لكتان القمامة والتلوث في صندوق القارة.. والمبشرين..

●● أيضا هناك من المحافظات من تطلب استهلاكها في لكان القمامة على أطراف البحيرات لتلوثها هذه القمامة - مع الزمن - كتي بحرم تكتل كثرة القمامة وتحول البحيرة إلى بورة قمامة تضر صحة الناس..

فهل نخرج جيلنا رلها في مثل كل مدينة له حق لفتها وقرية؟ تلك القمية لا تلي لها جهاز حماية كهيئة ١١

عبدالله الطر أبيض

من قريب

إذا كان رب البيت

خلال الأسبوعين الأخيرين كانت مصر غارقة في الحديث عن البيعة والدعوة إلى الحفاظ عليها... ومن خلال سلسلة من الندوات دعا إليها أو شارك فيها أو تضمن لها جهاز تشدون البيعة والوزير المسئول عن البيعة - أي التشكيل الوزاري الجديد - خيل للكثيرين أن الوعي بأهمية البيعة في مصر قد طغى كل شيء من القمة إلى أخمص القدمين.

وأنا بينما نأكل بيعة ونشرب بيعة ونفكر في البيعة، بدليل أن الدولة سارعت إلى إعطاء القانون الجديد للبيعة أولوية في المناقشة أمام مجلس الشعب.

ولكن المفاجأة الحقيقية جاءت حين تلقيت من جمعية محبي البيعة في شمال سيناء خلال الأسبوعين الأخيرين - ما يغني عن قوافل الصيد البري - عدت فهل علينا - سائمة من البصريين وقطر والاسارات والسعودية - لنفرض شمال سيناء ومشروع والصحراء العربية. وأن هذه القوافل حصلت من الجهات المسئولة - أي من رئيس الوزراء أو من وزير البيعة أو من محافظي هذه المناطق على تراخيص بالصيد وممارسة الصيد البري فيها.

وقد أعطيت هذه التراخيص التي أشك في أن أي مواطن مصري يستطيع الحصول عليها، لشخصيات عربية كبيرة. اعتادت أن تدخل مزودة بكافة أنواع السيارات والمعدات والأسلحة والذلاجات، لتعدي على البيعة وتارس الصيد الجائر ضد أنواع من الطيور والحيوانات، تحرم الاتفاقيات الدولية صيدها... وتصر هذه الدول الشقيقة نفسها صيدها في بلادها.

والأكثر من ذلك أن هذه القوافل قد حصلت على تصريح من الحجر الصحي، يسمح بدخول طيور الصيد الجارحة وإخراج النجوم للحيوانات التي يتم صيدها إلى خارج البلاد.

ولست أظن أن الأجهزة المعنية في الدولة، وبالأخص تلك المسئولة عن شؤون البيعة،

لا تعرف أن حملات الصيد الجائر التي تصرفت لها التصاريح المصرية قد تعرضت لأضرار شديدة، وأن التقارير الدولية حذرت من استمرار استنزاف الحياة البرية بشكل يؤدي إلى القضاء المبرم عليها.

فما معنى أن يفرض المسئولون عمومهم من كل هذه الاعتبارات، وأن يضربوا عرض الحائط كل ما يدعون إليه وما يستوون من قوانين وتشريعات للحفاظ على البيعة وحمايتها من الاعتداء والتخريب؟ هل معنى ذلك أن الدولة تهزل، وتخدم الناس، وتطالب الشعب بما لا تفرق هي به؟

لواضح أن سلوك المسئولين في هذا المجال لا يرتفع إلى مستوى المسئولية ولم يكن هناك من إنشاء وزارة للبيعة ولا لتشريع قوانين لحماية البيعة. وبنت الشعر العربي القديم يقول:

إذا كان رب البيت بالغ ضاريا

فشيعة أهل البيت كلهم

الرقص!

سلامة أحمد سلامة

لجنة البيئة تشيد بدور مصر في نجاح المفاوضات مشروعات نامة للأكاديمية التكنولوجية والتصميم

وجهت لجنة البيئة في مفاوضات السلام متعددة الأطراف أمس الشكر لمصر .. لاستضافتها لأعمال اللجنة .. والترتيبات التي اتخذتها لنجاح أعمال اللجنة التي تشارك فيها وفود ١٥ دولة .

للتدريب التكنولوجي في شهرى نوفمبر
ونوفمبر ١٩٩٢ وسوف تنولى
أوروبا تمويل الخطة .
واقترح الوفد الياباني ندوة حول
تكنولوجيا التحكم في التلوث
الصناعي .
وأعرف الوفد الياباني أيضا عن
استعداد مصر للمساهمة بمبلغ نصف
مليون دولار لمعالجة التلوث
بالشرق الأوسط . ووافقت وفود
الدول الأخرى على تقديم مساهمات
مماثلة .

بالقاهرة حلقة للاث تشارك فيها
مصر لدراسة الرقابة على البيئة .
واقترحت النمسا تمويل إنشاء
بنك لمعومات البيئة في الضفة
الغربية وغزة .
أقرت اللجنة دعم الاقتراح مصر
بانشاء مركز القوي لمواجهة
التلوث البحري .. وكتلت اعمدة
الأكاديمية لمؤسسات لمواجهة
الطوارئ في شمال خليج العقبة
« نويبع - العقبة » .
ودعا البيان مصر واسرائيل
لأعداد خطة طوارئ لمكافحة

رحبت لجنة البيئة بتوقيع اعلان
الهدوء بين اسرائيل ومنظمة
التحرير الفلسطينية .. والاتفاق
بين اسرائيل والأردن على جدول
أعمال للمفاوضات .
أعربت لجنة البيئة في
مفاوضات السلام متعددة الأطراف
بالشرق الأوسط عن إعجابها في
اتضمام سوريا ولبنان قريباً
لأعمالها .
سأنت اللجنة الاقتراح الأردن
لإنشاء مركز القوي لمعالجة
واقترحت الولايات المتحدة أن يتم



المصدر: العربي

٢٢

التاريخ

للنشر والاداءات الصحفية والمعلومات

سيادة النائب

وودن من طمين..

وودن من عجين!

كتب قايي زائد :

الثناء متفانية لواتين حمالة
للديعة لثوم اعضاء مجلس
الشعب الحكومة باستخيرة
مبيدات ويلون زراعية شارة
من اسر اللول تهدد صحة
الانسان المصري
فقال النائب بزماس
رشوان - حزب وطني - لقد
سبق ان الدكتور يوسف والي
شهادات طبية لـ ٢٨١ مهنضا
زراعيا اصيبوا بالتهنيس
الردوي والسرطان والفشل
الكلى بسبب الاسراف في
استخدام المبيدات المستوردة
من اسر اللول ولابد من حظر
استخدام هذه المبيدات نهائيا
حرصا على صحة الانسان
المصري وحفاظا على البيئة
الدكتور يوسف والي
تجاهل اتهامات النواب
للحكومة. وعمل بون من طمين
وودن من عجين. فقد اثر ان
يسمكت بدلا من كلام
والولود في مليات وتكنه
من الكرة الى الدكتور عاطف
عبيد بعد ان اعجز له
الدكتور عاطف عبيد استام
السكرة. ورد على النواب
وسجل هذا.. ولكن في نفسه
وعلى لفرقه حين قال زراعي
ان نستههم المشاعر. بذكر
شماه دول بجهتها. ونحن في
الطريق الى سلام نلم في
المنطقة
شوقوا بله المشاعر الرحلة
والقلب الكبير الذي تعامل به
مع جيراننا.. نظرة بالصحاب
لقلوب الكبيرة والشماع
للهمة لسات ان اعين.
ضحايا مبيدات اسر اللول



المصدر :



٢٢ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصندوق العالمي للأوزون يقر: تمويل ٥ مشروعات في مصر

كتب محمد عبدالمقصود :
وافق صندوق حماية الأوزون الدولي
على تمويل ٥ مشروعات لاستبدال
الغازات الضارة بطبقة الأوزون بغازات
بديلة في مصر .. وذلك تقديراً للمجهود
مصر الزائد في تنفيذ مشروعات حماية
الأوزون ثم توابع تمويل ٢ مشروعات
منها بمبلغ ١,١ مليون دولار على أن
يتم توقيع التمويل للفترة ١٩٩٢-١٩٩٤
الأخيرين في الاجتماع السنوي لـ ١٢
مارس القادم ..
وقد أشاد الاجتماع الخاص
للأطراف المتعاقدة على بروتوكول
مونتريال لحماية طبقة الأوزون .
والذي عقد في بانكوك الأسبوع الماضي
بمصر بإعتبارها أول دولة في العالم
أطلقت بدات تشغيل مصانع إنتاج
الغاز البديلة ببدائل لا تحتوي على
الغاز الضارة بالأوزون .. وأشاد
بتفويض مصر لبرنامجها في الفرع المحدد
لها .
وأثنى صلاح خليفة رئيس جهاز
البيئة وممثل مصر في الاجتماع أمام
الوفود المشاركة أن مصر ستبدأ
تشغيل ٤ مصانع جديدة تعتمد على
هذه البدائل في شهر فبراير القادم ..
وأن مصر استبدلت ٢٤ طن مواد
ضارة بالأوزون بمواد غير ضارة .

المصدر : الأمانة العامة



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤٤٠ هـ / ٢٠١٩ م

«ندكو» تنفذ مخططا

للسواحل المصرية
فازت شركة ندكو الهولندية
بعقد جديد لإجراء دراسات
برسم مخطط عام للسواحل
المصرية تغطي الدراسة
والمسح الشامل الذي ينبغي
إجراؤه خلال عام واحد من
الآن الجوانب التقنية والبيئية
الاقتصادية وتعامل هذه
المواقع الاصطناعية.

المصدر : ...



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩٢/١١/٩٤

مجز محطات المياه عن المد من تكوث المصارف «اليوريا» لا تسبب الفشل الكلوى

كتبت - عزة فهمي :

أكدت شعبة تكنولوجيا صناعة سمك اليوريا والرها على الزراعة والبيئة التي طحت بملحة العلوم جلسة المنصورة .
مجز محطات المياه عن المد من تكوث في المصارف والنتيجة من الماء مخلفات المصانع والصرف الصحي . كما أكدت الشعبة ان فتح مياه الصرف على الري لترشيد المياه نهج بكارثة كبير وتساهم بضرر كبير في زيادة نسبة التلوث . وكانت الشعبة قد أشارت الى ان تكاثف استخدام اليوريا التي اسفرت عنها تجارب حقل السموات مباشرة خطرة ولا يمكن مقاومتها

ينتج استخدامها في النبات نظرا لانه يقوم بعملية تحميل اليوريا الى مركبات عضوية وإزوتية أقل تعقيدا . كما أشارت الى ان دول العالم الثانية تسعى الآن الى زيادة اليوريا في الزراعة وأكدت الشعبة ان اليوريا لا تلحق أية أضرار للسمكة العامة ولا تسبب الإصابة بمرض الفشل الكلوى كما يدعى البعض وان شأنها شأن الأسمدة الأخرى يمكن ان يتم استخدامها بعض الأضرار نتيجة لسوء الاستخدام الشعبة التلوث مظهر بضر رئيس المصانع الكيماوية عبدالجليل عميد كلية العلوم .

المصرية

المصر :



١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سجون القرية.. تقتل أبناء المدينة!

المبيدات والمصرف المصري
تسرب الخضر والفاكهة

رئيس جهاز البيئة : مبيدات مصرية دولياً

.. تتسرب إلى مصر

رئيس جهاز

البيئة :

١٠٠٠ قرية

بـدون

مصرف



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ليس لدينا سلطة

وقد يتصور البعض أن ظاهرة توفر المنتجات وخاصة الخضراوات والفواكه في الأسواق سببها زيادة في الإنتاج فقط ، فالتسبب الحقيقي هو عدم القدرة على التصدير لهذه الفاكهة ومصر أموالها في الخارج ، فقلت مصر أموالها في الخارج بسبب عدم ضمان الجهة المستوردة لخلو هذه المنتجات من المبيدات وخطرها ، بل لحجم كثير من المصددين من التصدير لانهم لا يثقون في كوكبة استخدام المصارف التي تسده بالمنتجات للتصدير للمبيدات .

□ قلت : هل يعني هذا أننا فقدنا أسواقنا بالكامل ؟

□ قال : مثلك عند قليل جدا من الجهات في مصر هي التي تصدر لأن لديها مصداقية ، وهي شركات كبيرة ومنتجات أصلا للولايات المطلوبة للتصدير ولديها نظام ولا تهازل بالمسئولية التي تصدر فيها .

□ وما هو دوركم في هذا ؟

□ الآن يوجد تدخل كبير في الاختصاصات ، والمفروض أن تكون نحن المشفيين ، ولكن هذا

تحقيق

ساية بولس

صعب ، فكيف لنسق بدون سلطة .

□ وماذا عن القانون الجديد ؟
- القانون الجديد يعطي سلطات جديدة للجهاز ولكن بدون أن تلف في وجه التنمية ، بمعنى ألا يتسلط الجهاز في أي مرحلة وفي الوقت نفسه توصله إلى أهدافه ، فلا تكون متوترين ، وفي باقي عليه من حيث المبدأ ، وفي رأيي أنه أول خطوة حاسمة للتنسيق بين الجهات المختلفة لتنفيذ سياسة معينة ، فالآن توجد جهات ذات مصلحة يمكن أن تضمن أو تصنع قبلا ، ولكن عندما يوجد تخطيط وأهداف بعيدة المدى فيمكن توجيه الأنشطة لتنفيذها وليس على مراحل .. ولكن الذي يجري في

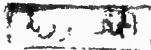
استخدام الإنسان المبيدات الكيميائية لحماية الإنتاج الزراعي للثروة البنية التي يعيش فيها . ومع التسوس البني شهدت الزراعة المصرية حديثا في استخدام المبيدات الكيميائية زاد الخطر ليس فقط على البنية وصحة الإنسان المصري بل على صابرات مصر الزراعية وخاصة الخضراوات والفواكه التي أصبحت مهددة بالخطر في السوق الأوروبية التي وضعت معايير وأسس لوجود الكيماويات فيها وبداخل السوق من خضراواتها .

وأصبحت القرية المصرية .. التي كانت رمزا للبراءة .. مصدرا للتلوث .. ليس إلى المدينة فقط .. بل إلى الخارج !! حملنا القضية السيئة المسؤولين والخبراء وكان هذا التحليل .

● ● ● لدينا سوء استخدام الأرض فإن المنتج منها ليس على درجة كبيرة من الجودة .. لقد زادت نسبة التلوث فيها ، والقرية تتدهور ، وتتزايد نسبة المعادن فيها نتيجة الاستخدام المفرط للمبيدات سواء في الكميات أو التوقيت أو الأنواع حيث تتسرب إلى البلاد لتواجدهم استخداما محليا .

بهذا الكلام بدأ الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز حماية البيئة حديثه . وأضاف أن نتيجة هذا أن يخرج المنتج النهائي وهو يحمل معه خطر هذه المبيدات إلى الإنسان خاصة إذا استخدم قبل تلف الثمار بقليل فهو يزيد من خطورة التلوث خطر هذا المبيد .

المصدر :



٢٥ أغسطس ١٩٩٢

التاريخ :

مصر أننا نتعامل مع مشاكل سريعة وإن كان هذا ضروريا لرفع المعاناة إلا أنه يخلق أهدافا طويلة المدى .

□ وما هي أهدافك وأولوياتك ؟
- اهدائي على المدى الطويل منع تلوث البيئة وأولوياتي الهواء والمياه .

تلوث الري

الحديث عن التلوث في المناطق الريية يصله الدكتور . رجاء عبد الرسول رئيس جهاز تنمية القرية بأنه حديث بالغ الأهمية بل أن هذه القضية ستكون قضية هامة جدا ومحورية خلال العقد القادم .

وسبب الآن في هذا أنها ليست القاهرة على سطح بشكل واضح الآن فيما حدا قضية الصرف الصحي والخطوط الموجودة في كل من القرى والسواحل الأمامية يشكون منه .

لكن في الواقع إن قضية التلوث أكثر صفا من هذا فالتلوث ليس فقط نتجا من الصرف الصحي وتخلص من المخلفات الأمامية ولكن أيضا هناك قضية التلوث الناتج عن عدم إمكانية التخلص من المظلات الصلبة وهي لقمامة

والتي يثمت منتشرة جدا في القرى ثم تلوث المياه والمجارى المائية سواء من الصرف الصحي أو من صرف مخلفات الصناعة والتصنيع . وقد كنا ننادي بنشر الصناعات في القرى وانتشرت الصناعات ولكن هذا له ثمن .

لكن - وكما ذكرت - رجاء عبد الرسول - إن هناك تلوثا خطيرا من هذا ولذا وهو التلوث الناتج عن الاستخدام غير المتطابق

للكيماويات وعلى الأخص المبيدات الحشرية والتي بعض الأحيان اليربوعيات ، التي تسبب أمراضا خطيرة تنتشر هذه الآلام .

ومع مياه الصرف جابت من السموك أو المعادن غير القابلة للذوبان يمكن أن تلحق السي للمجارى المائية وتصبغ بولغا خطورة في هذه المجارى التي



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هي في مراحل تالية تستخدم في أعداد المواطنين بمياه الشرب أو تستخدم كمصدر ماء خام لتوفير مياه الشرب.

اعتبارات أخرى

وخطورة القضية تعود - بالإضافة إلى هذا - في مجموعة أخرى من الاعتبارات منها :

- أن هناك كثافة سكانية عالية جدا الآن في الريف .
- أن القرية أو المناطق القريبة صوما لم تكن حصة تصميمها مهيأة صناعيا أو عمرانيا للتعامل مع مثل هذه المشكلات ، فلتفكير منها يصعب فيه الحال نظم متقدمة للتعامل مع مشكلات التلوث حتى لو توافرت الاعتمادات والتمويل والاستثمارات .

● عدم تهاين التجمعات السكنية في القرى فهناك قرى لا يزيد عدد أرواسها عن ألف أو ١٥٠٠ شخص وأخرى قد يصل تعدادها إلى مائتي ألف شخص بعض المدن أن لم يزد .

● قرية - وبالتالي - هي لمعظم من التعامل مع مشكلة التلوث وتحديدا مع مشكلة الصرف الصحي .

● يزيد من هذه الصعوبة إيهان معظم القرى تقع داخل زمام الأراضي الزراعية .

□ قلت : وكيف تتعامل مع المشكلة ؟

- قال : من حسن الحظ أنه كان

المصدر :

التاريخ :

تنمية مثل التعليم السريع الذي ترتب عليه وجود متعلمين كثيرين لا يجدون مهنا مناسبة لهم .

والتعامل مع مشاكل التنمية عادة يكون أكثر صعوبة من التعامل مع مشاكل التخلّف .

تصور أداء الحكومة

إذا كان يوجد بعض القصور في مد خدمة الصرف الصحي الذي يعد واحدا من أهم موارث البنية التحتية ، فهناك قصور لا يقل أهمية وهو القصور الواضح في الرعاية على نوعية وكمية الميديات الموزعة في الريف خاصة في الفترة الأخيرة حيث سمح للتلاعب الخاص باستغلالها وتوزيعها .

وهناك بعض الميديات غير المصرح باستخدامها دوليا مثلت مصر بأساليب ملتوية وتؤدي في استمرار صحة وبيلة بقية الأثر .

● وتزداد خطورة أوضاع أسواق الميديات وعدم التحكم في توزيعها من خلال الرقابة عليها إذا ما علمنا - كما يقول د . أبو منور - أن دور الأنشاد الزراعي والذي من المفترض أن يوجه الفلاح إلى استخدام الميديات السليمة وكم ثم ليس مصادرة ما نسمعه عن استخدام الفلاحين لميديات عالية السمية في مكافحة الحشرات والخضار والفواكه ، ويضئ ذلك أن تلك المنتجات تأتي لنا محملة بنسب عالية من الميديات وبعضها قد توغل في تصنيع الأسمدة بحيث يستحيل التخلص منها بالتفصيل .

□ وهل ؟

- قال ضرورة التحرك السريع من أجل الدولة - من خلال جهات مختصة عاجلة .

● إعداد جهاز رقابي فعال بدءا من مستوى الميناء أو المطار المتباعدة بحيث يكون مجهزا بالوسائل الكافية وحتى مستوى القرية لمراقبة استخدام وتوزيع النوعيات المصرح بها .

● دعم جهاز الأنشاد الزراعي بمتخصصين في مكافحة الآفات لفتح المزارع أو مساعدته في

المسرة

٢٥ نوفمبر ١٩٩٢

استخدام الميديات المناسبة بتكمية المناسبة وفي الوقت المناسب في أطوار نمو النبات المختلفة .

وسنكون خدشين الإجراءين العاملين فإن القرية ستكون مصدر تهديد كبير لأبنائها وباتجاه الحضرة من خلال تصديرها لتلوث التمدن للصحة والبيئة .

الجهات البحثية

لها دور

● امداد . جمال صيام لوصيف أن دور الدولة وتنسبة للميديات في ظل النمو السكاني الحاد لابد أن يتغير بما هو في حالة سبلات للتدخل الحكومي المركزي فالتدولة في الحالة الأخيرة هي المتحكم الأساسي في عملية توزيع الميديات وأن أيضا وفي ظل النظام الجديد تدخل الدولة يعتبر أمرا ضروريا

في عرض وتوزيع الميديات سواء المحلية أو المستوردة للتأكد من عدم الاستخدام الآمن للكميات المتاحة فيها من ناحية والتأكد من عدم وجود وباء ضارة في المنتجات الغذائية تضر بصحة المستهلكين من ناحية أخرى .

هذا يتطلب ضرورة وضع نظم لغية للتفتيش والرقابة على مستوى القروى .

● وإذ أكد د . جمال صيام ضرورة استمرار الحكومة في دورها الحالي فيما يتعلق بالتحول وتسجيل وترخيص مكونات الميديات وتنظيم سلامة وإعطاء أرواحها بما في ذلك تفتيش وتوزيع الطاع الخاص ودعم الجهات البحثية في مجال إنتاج واستخدام الميديات .

المطالبة بمنح الضبطية القضائية للمسؤولين في جهاز البيئية ومكاتبه

كتب - حسن عبد المنعم:

طالب المجلس القومي للضبطية بمنح صفة الضبطية القضائية للمسؤولين في جهاز شؤون البيئة ومكاتبه بالمحافظات، مما يستلزم معاونية سلاح حرس الحدود وشروطه المصطحات المائية لمسؤولي البيئة في مهامهم كما طالب المجلس برئاسة الدكتور عبد القادر حاتم المشرف العام على المجلس القومي بضرورة التصديق للقضايا البيئية، ومنع تلوث مياه نهر النيل والتزح. وأكد المجلس ضرورة دعم المؤسسات الاجتماعية والجمعيات الأهلية والمنظمات الجماهيرية بالحساسة المالية والقانونية لتقديم بدورها في التوعية البيئية. وأن تتفهم مؤسسات التنمية عناصر لآلة الكوارث والمخاطر الطبيعية بما في ذلك نويات الجفاف والفيضانات والسيول وغيرها

ثقب الأوزون بين الحقيقة والوهم!!

المبالغة في هذا الصدد استتاع مراجعها السياسات البيئية في الولايات المتحدة بقيادة ألفريد ستجر، الماع الكثير من العلماء وعلى رأسهم العالم الأمريكي ديريك باترون، الحائز على جائزة نوبل تبنى وجهة نظره وألقى تشكك كثيراً في الرأي الذي يذهب بالقول إلى خطورة غازات الكلوروفلوروكربون على طبقة الأوزون. وتعتمد حجج مراجعها السياسات البيئية على لاعلمين أساسيين الأولي أن غازات الكلوروفلوروكربون لا تدمر الأوزون الذي يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية أما القاعدة الثانية أنه حتى في حالة ناكل الأوزون فإن ذلك لا يمثل خطراً على الصحة الإنسانية ويقدمون اسبابهم والتي يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- أن غازات الكلوروفلوروكربون (تقل من الهواء خمس مرات ولا يمكن أن تصل إلى ارتفاع ثلاثين ميلاً وبالتالي إلى طبقة الأوزون). غير أن العلماء المعارضين يرون بأنهم أن حركة الهواء تعزج الجزيئات الخفيفة والأشعة معاً. بعبارة أخرى منذ عام ١٩٧٥ تم استكشاف الآن المعينات من الغلاف الجوي ولم تسمعنت فيها غازات الكلوروفلوروكربون.

- أن الكلورين الذي تخرجه البراكين ومياه الجحار يطلق بطيخ كميات الكلورين الناتج من غازات الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوي. بأن الكلورين الطبيعي الناتج من البراكين ومياه الجحار خالياً من الكلورين في المياه والغلبه يسقط كأمطار قبل أن يصل إلى الأوزون. أما الكلورين الناتج من الكلوروفلوروكربون فيصل الطبقة إلى الأوزون معدة آثاراً معزرة.

ويستمر الجدل. فيري مراجعها السياسات البيئية أنه حتى لو كان هناك ثقب الأوزون فإن ذلك لا يمثل أي خطورة على الإنسان والتنبؤ على ذلك كما يقول العالم الأمريكي ديريك ستجر، أن ثقب الأوزون موجود منذ السنين طويلة ولا توجد أية عضية مؤيدة على أنه قد ناكل نتيجة غازات الكلوروفلوروكربون ويقدمون هذا للناس إلى بوجود تغيرات موسمية تحدث لطبقة الأوزون.

مارسيل حنا



أخرى تطالب بعدم تضخيم الخطر على البيئة مع اعتقاد المشاهير البيئية مجرد وساوس ناتجة عن

لاتزال قضية ثقب الأوزون تثير جدلاً حاداً في الأوساط العلمية الدولية، بحيث أصبح يمثل معضلة مزاجية في النقاش الساخن حول حماية البيئة وينطوي الجدل الدائر حول هذه القضية على اختلاف واسع ليس فقط في الرؤى العلمية، بل أيضاً في المصالح المادية التي يدافع عنها الكثير من رجال الأعمال وأصحاب المصانع الكبرى في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، الأمر الذي أدى إلى بروز آراء متضاربة عديدة حول هذه القضية المتناكزة تبدأ من التشكيك أصلاً في حدوث ثقب في طبقة الأوزون، وتنتهي إلى الشكوك بشدة على وجود هذا الثقب واعتباره في مقالة الاخطار الكونية وإلى أن يجد العلماء اجابة حاسمة لا يسعها إلا أن تستعرض الآراء التي يتبنّاها كل فريق في مواجهة الآخر. لقد أدى تزايد الأصوات المطالبة بحماية البيئة إلى تصاعد أصوات



الأخبار

المصدر:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ ديسمبر ١٩٩٢

قانون حماية البيئة الجديد حسبـ على ورق

ناقشت لجنة التشريعات اقتراحاً للنائب حمدي الطحان بتعديل المادة ٤٦ من قانون البيئة والتي تلخص بإشراف وزير النقل البحري على منع التلوث بالبيئة البحرية واظهرت المناقشات باللجنة وجود مجموعة من القوى المتضامنة والتي ترفض ولاية وزارة النقل على الإشراف مثل قناة السويس وجهان حماية البيئة

يؤكد النائب حمدي الطحان أن هذا الخلاف يدل على أن الشكل العام لقانون البيئة.. أن يؤدي إلى النتائج المرجوة منه. وأن الأمر يحتاج إلى دراسة متأنية حتى يمكن تطبيق مواد القانون بصورة تحقق حماية البيئة بالفعل والاستيعون القانون حبرا على ورق والمثال الواضح هو قانون حماية النيل من التلوث



● الصيكة الكاملة والدورية فلاوات والحداد حتى تكون دورة العرير
الخاصة بها كاملة ومنتجة .

● وبالنسبة للفلوات السبعة لله وهي إنتاج صيد العرير الجيد وصورة
الحمد الأني للصوت وذلك في محطات القوي وأيضاً لتسهيل نظام اختبار
الاحتياطات للمحافظة على سلامة الحداد وزيادة عمرها

(إدارة علمية

ويؤكد م . حاتم الأحمدي إلى أن قطاع الصيد يدار بأسلوب علمي مما
يعني استقرارا للمشاكل ومن ثم التصدي لها من خلال تجميع المعلومات
الكاملة والسليمة واتخاذ التدابير والتسليم لمخبراتها بالعلوم المتلى في
التقنيات المناسبة تماماً وقد جعل ذلك في المنطقة التي تدرس لها حال
إعراق المهية :امداد إحدى السفن الأسيوية بمنصة الإنتاج البحرية وعلى
الأور ثم إبلاغ الجهات المختصة والجهات المعنية بوزارة الصيد . وقد
تحرر الجميع بشكل متكافئ حيث تم تأمين النهر بمعدات سطحية وتمت
الاستعصية ولذلك تم تحديد الصورة تحت الماء بكل دقة وتحررت لورا أجهزة
البحر وقد عمل خطة لاحتواء النهر وخطة بديلة حتى تم التأمين بشكل كامل
وعاد الإنتاج لحد ذاته في غضون ثلاثة فهور وهذه مدة قياسية بكل المقاييس
بالنسبة لفرعية هذه الحوادث ..

جمال نسكي



المصدر : آخر ساعة

١٥ ديسمبر ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• سكرتير المنظمة العالمية للأرصاد الجوية آخر ساعة :

عذوبة مياه النيل في خطر : السبب التغيرات المناخية

• احذروا ارتفاع منسوب مياه البحر الأبيض المتوسط !

ولذلك لحد من الآثار السلبية لانتشار الغازات الدفيئة التي تؤثر تأثير كبير في الغلاف الجوي . وينصح البروفيسور أوريس سكرتير المنظمة الطبية للأرصاد الجوية .. جميع دول العالم بما فيها مصر : بعدم الانسراف في استخدام الغازات الدفيئة والحد من التجارب النووية والتي تسهل على زيادة درجة حرارة الجو . والعمل أيضا على استخدام الأجهزة الحديثة في المنطق الصناعية لتقليل أضرار المصانع والتي تقوم بإنتاج الغازات الدفيئة .

الأوزون ومصر

تعد الأوزون ذلك الخطر الذي يهدد الكرة الأرضية ماعو بقائه وبكمية لنا هذا في مصر ؟

يقول البروفيسور أوريس : إن مصر جزء من العالم وطقس الأوزون تغطي كل العالم وإذا كان هناك ثقب في هذه الطبقة التي تغطي الكون فهذا يؤثر على كل الدول الكونية بما فيها مصر ودعا أن ثقب الأوزون يوجد في القطب الجنوبي بصورة كبيرة وبدرجة أقل في القطب الشمالي . وأنشعب الشعب المصري بأنه لا يوجد ثقب مباشر في اتجاه مصر ولكن يجب على جميع دول العالم أن يتعاونوا للحد من الغازات الدفيئة والتي تسهل على توسيع ثقب الأوزون . لأن هناك علاقة قوية بين الغازات الدفيئة وزيادة ثقب الأوزون فكلما زادت الغازات السامة تحطم الأوزون وتظهر الثقب والذي يشكل خطورة كبيرة على جميع دول العالم .

الفيضان والزراعة

• ما هو مدى تأثير التغيرات الجوية في مصر على الزراعة بمصر عامة ؟ يقول البروفيسور أوريس إن مصر تعتمد

على التغيرات الجوية لأرض سكرتير المنظمة العالمية للأرصاد الجوية الذي زار القاهرة مؤخرا بدعوة من الهيئة العامة للأرصاد الجوية وأدارت معه حوارا متعمقا الأسئلة التي ذكرناها والتي أصبحت حديث الناس في مصر وفي العالم . هذه التغيرات المناخية التي يشهدها العالم كيف تتأثر نحن بها في مصر ؟

يقول البروفيسور أوريس سكرتير المنظمة العالمية للأرصاد الجوية : إن الآثار المباشرة للتغيرات المناخية على مصر ينحصر في احتمالين :

الأول ارتفاع منسوب البحر الأبيض المتوسط إلى معدلات مرتفعة تؤدي إلى تدمير السواحل والجسور وتغير الأراضي الساحلية وتأثر سلبيا على المنشآت السياحية والفنادق المصرية . الثاني انخفاض مياه البحر الأبيض المتوسط نحو النيل في اتجاه عكس مجرى النيل مما يؤثر المياه العذبة بالمياه للتحل ويقاقل له يحدث هلاك للزراعة المصرية .

احذروا : الغازات الدفيئة

معي يمكن أن يحدث هذا وكيف نواجهه ؟ يقول البروفيسور أوريس : أنه لا يمكن لأي دولة عظمى أن تتنبأ بزيادة ارتفاع منسوب مياه البحر الأبيض المتوسط ولكن يجب على جميع دول العالم أن تتكاتف للحد من مسببات هذه الظاهرة الخطيرة والتي تنحصر في الحد من معدلات الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي وهذه الغازات هي ثاني أكسيد الكربون والميثان ومواد الكلور وفلورو كربين .

لذلك عقدت اتفاقية التغيرات المناخية بمدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل في ١٢ يونيو ١٩٩٢ وقد حضرها الرئيس حسني مبارك وارتفاع ١٦٥ دولة

تورة مناخية تحتاج العالم : تعرضت فيها مناطق مختلفة لتقلبات جوية أدت لتقريب الآف من المواطنين . بنجلاديش والهند وغرب أمريكا تعرضوا لفيضانات مدمرة وسيول وأعاصير طغرت آلاف الألاف ومساحات شاسعة من الأراضي . ولقطعت العديد من الطرق والسكك الحديدية .. وفي مناطق أخرى من العالم مازالت التقلبات المناخية تكثر العديد من الأسئلة في أذهان الناس : ماذا حدث في مشاع الكرة الأرضية ؟ ولماذا كل هذه التقلبات والظواهر المناخية المتكاثرة بين الحرارة والبرودة ؟ وهل تغير المناخ أم تغير إحساس الناس بالمناخ وماهي أسباب ذلك . بالقدسة لنا هنا في مصر كيف سيكون تأثير هذه التغيرات المناخية على الجو والزراعة .

معونات لمصر في شكل خبراء ومستشارين عالميين كما قدمت المنظمة بمئات مجانية للخارج وذلك لتساعد على التكوين التقني للعناصر المصرية في مجال الارصاد الجوية . كما قدمت المنظمة معدات واجهزة متطورة وحديثة للهيئة المصرية وذلك لعمل القياسات اللازمة في عمل الارصاد الجوية . كما تقدم المنظمة دورات تدريبية في كل مجالات الارصاد والمناخيات وقد استفاد كثير من الخبراء المصريين للمشاركة في هذه الدورات التدريبية بما عاد بالنفع على هيئة الارصاد الجوية . كما تستفيد الهيئة من الطرقات التي تقدم بواسطة المنظمة .

● هل توابك اجهزة هيئة الارصاد المصرية التطورات العلمية في تكنولوجيا اجهزة الارصاد الجوية ؟

يؤكد سكرتير المنظمة المالية للارصاد الجوية اننى سعيد بما لاحظته من تغيرات كبيرة في نوعية الاجهزة الموجهة بجهة الارصاد الجوية إذ يوجد بالهيئة اجهزة حديثة ومتطورة وهناك اجهزة تتكامل الاقمار الصناعية واهجهزة الاتصال الثقلية للمعلومات كما توجد هناك مسجلات جادة لتحديث اجهزة الارصاد الجوية كي تواكب متطلبات القرن الحادى والعشرين .

● أما عن المنظمة المالية للارصاد فيقول البروفيسور اوباس إن المنظمة هي إحدى الاجهزة المتخصصة التي تتبع الأمم المتحدة التي تمنى بالمناخ والطقس والمناخيات لهذا السبب فإن المنظمة تنسق جهود الدول الأعضاء في هذه المجالات للتأكد من أن هناك اتفاقاً عاماً في المقاييس المستخدمة في عملية الرصد وأيضاً تقدم المنظمة بتعليمات كالتعليمات اللازمة والاستشارات الفنية للدول المتنامية على أن توابك الدول المتقدمة في هذا المجال ويتم ذلك بصورة مجانية .

اعتماداً كلياً في الزراعة على نور النيل، وبالتالي فإن التقلبات المناخية تؤثر في الزراعة في اتجاهين : الأول : إمكانية ارتفاع منسوب البحر الأبيض المتوسط مما يساعد على اندفاع المياه في اتجاه مكن مجرى النيل وبالتالي تضعف حقوية مياه نهر النيل وتصبح غير صالحة للزراعة وتضيق خصوبة التربة المصرية .

والثاني : المعروف أن نهر النيل يعتمد على ٨٥ ٪ من مياه الأمطار في اثيوبيا وبالتالي فإن التقلبات المناخية قد تؤثر على الأمطار في اثيوبيا مما ينعكس ذلك على الإيراد السيلوى لنهر النيل وبالتالي على الزراعة التي تعتمد على نور النيل . إذن للتقلبات المناخية تؤثر على الزراعة في مصر وأيضاً تؤثر على أنواع المحاصيل التي تزرع كما تؤثر على الخضراوات بصورة عامة .

مما عدا الفيضانات والسيول التي يمكن أن

تتعرض لها مصر ؟

يقول اوباس سكرتير المنظمة المالية للارصاد الجوية .. أن الفيضانات في مصر ضعيفة بالنسبة لدول كثيرة فمن نرى فيضانات شديدة في الهند وبنجلاديش أما بالنسبة لمصر فإن الأمطار بسيطة ولا تستمر لأكثر من يوم واحد وذلك تعتبر مصر من الدول الآمنة بالنسبة لعملية الفيضانات .

أما بالنسبة لمنطقة جنوب سيناء فيجب إقامة شبكة متطورة وحديثة يكون لها القدرة على الرصد وعمل القياسات اللازمة وتجميع المعلومات بكل كفاءة وبسرعة حتى يمكن التنبؤ مستقبلاً بعملية الفيضانات وذلك لتجنبها وعمل الاحتياطات اللازمة لها .

● ماهو دور المنظمة في تقديم المساعدات لمصر في مجال الارصاد ؟

يقول سكرتير المنظمة المالية للارصاد الجوية : انه عند بداية إنشاء الهيئة العامة للارصاد الجوية في مصر قدمت المنظمة المالية

Bibliotheca Alexandrina



0457835